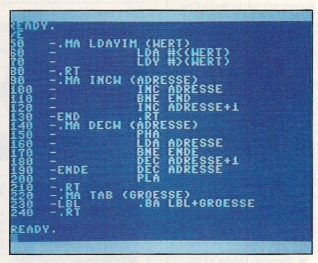




Aktuell	
Hannover-Messe	8
Neue Produkte	12
Haushusus Tool	
Hardware-Test	
Erster ausführlicher Test	
(Teil 2): C 128 und 1571	
<ul> <li>★ Test: Die neue Floppy</li> <li>★ Das Betriebssystem CP/M</li> </ul>	17
* Das Bethebssystem Criw	"
Drucker	
Die Alternativen	24
Test: Brother EP 44	27
Marktübersicht: Drucker	28
Datenfernübertragung	
Mailbox für Anfänger	30
Alle Modems und	00
Akustikkoppler	
Marktübersicht	32
EPROMs	
Grundlagen und Programmiergeräte	
Wie sag ich	
es meinem EPROM?	36
Test: Programmiergeräte	
Frisch gebrannt	39
ist halb gespeichert	39
Hardware	
Bauanleitung: Betriebssystem	
zum Umschalten	41
Bauanleitung:	
IEEE-Interface	44
Spiele-Test	
So wird bewertet	48
Trends und Flops	48
Master Of The Lamps	48
World Series Baseball	49
Rally Speedway	49
Super Huey Slapshot	49 50
Crystal Castles	50
Hexenküche	50
M/ - Mb	
Wettbewerbe	
Listing des Monats:	
Super-Assembler	51
Anwendung des Monats:  Haushaltbuch	52
Terminalprogramm	
	149

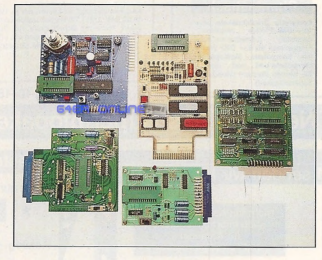
#### Seite 51



Hypra-Ass — ein Assembler der Spitzenklasse

Hypra-Ass zum Abtippen gehört, was Leistung und Schnelligkeit anbelangt, zu den besten Assemblern, die es zur Zeit für den C 64 gibt. Er assembliert 5 KByte Quelltext in nur vier Sekunden. Die Definition von Makros ist selbstverständlich. Ein tolles Listing des Monats auf Seite 51

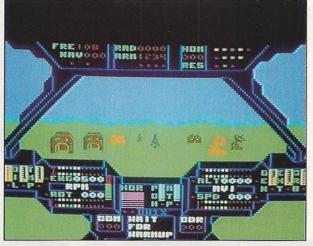
#### Seite 36



## EPROMs — Grundlagen und Programmiergeräte

Was ist eigentlich ein EPROM, und wie programmiert man EPROMs? Dazu brauchen Sie auf jeden Fall ein Programmiergerät. Fünf Vertreter dieser »Prommer« haben wir für Sie getestet. Mechanische Schalter auf diesen Platinen gehören auf jeden Fall der Vergangenheit an. Seite 36

#### Seite 48

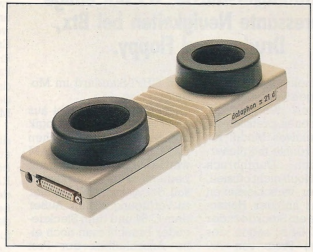


#### Spiele-Tests

Wir haben uns eine neue Form der Rubrik Spiele-Test ausgedacht. Auf engstem Raum werden die wichtigsten Informationen in übersichtlicher Form dargestellt und zwar für alle Spiele identisch. Damit lassen sich ähnliche Spiele wesentlich besser miteinander vergleichen. Seite 48

#### Marktübersicht: Akustikkoppler und Modems

Das Angebot an Akustikkopplern und Modems nimmt mit wachsender Beliebtheit der Datenfernübertragung bei Heimcomputer-Anwendern naturgemäß stark zu. Eine ausführliche Tabelle soll helfen, sich für das richtige Datenübertragungsgerät zu entscheiden.



Seite 118

Seite 32

#### Vergleichstest: Sieben Dateiverwaltungen auf einen Blick

Für die Verwaltung von großen Datenmengen ist der Heimcomputer ideal geeignet, vorausgesetzt man hat das richtige Werkzeug sprich Programm dafür. Wir stellen die sieben bekanntesten Dateiverwaltungsprogramme mit ihren wesentlichen Merkmalen vor. Seite 118



Seite 17

# Erster ausführlicher Testbericht: C 128 (Teil 2)

Im zweiten Teil unseres
Tests geht es hauptsächlich um das Betriebssystem CP/M.
Außerdem wird gezeigt,
welche »Innereien«
sich im C 128 befinden
und welche Aufgaben
die einzelnen Chips haben. Elegant und leistungsfähig präsentierte sich auch das neue
Diskettenlaufwerk 1571.
Seite 17



77
54
66
74
75
77
78
82
83
84
85
149

#### Software-Test

Vergleichstest Datenbanken Sieben Dateiverwaltungen	
auf einen Blick	118
Promal im Test	
Die ideale Sprache	
für Profis?	124
Forth-wärts mit M & T-	
Forth 64	126

#### Kurse

127
132
140
143

#### So machen's andere

Commodore-Sportservice	_
Heimcomputer zur	
Turnierauswertung	157
- dilling-did. Jituliy	M - MS test and

#### Rubriken

Editorial	8
Leserforum	14
Hier gibt's Clubs	76
Bücher	88
Leserservice	155
Impressum	163
Vorschau	164





## Ein DFÜ-Boom

Die Datenübertragung kommt in Schwung: Unsere Marktübersicht zeigt, wie reichhaltig das Angebot an Akustikkopplern innerhalb eines Jahres geworden ist. Ab etwa 300 Mark gibt es jetzt Geräte mit FTZ-Nummer, beziehungsweise offizieller Zulassung durch die Bundespost — also Geräte, die nicht nur erschwinglich sind, sondern die man auch guten Gewissens benutzen kann.

Parallel dazu gibt es erfreulicherweise auch ein ausreichendes Ängebot an brauchbarer

Datenübertragungssoftware. Unser Wettbewerb - das Ergebnis finden Sie in dieser Ausgabe - brachte ein sehr komfortables Terminalprogramm, das auch das Laden von Programmen aus einer Mailbox ermöglicht. An diesem Beispiel ist aber auch zu sehen, wie schnell die Entwicklung voranschreitet: Vor drei oder vier Monaten hätte dieses in Basic geschriebene Programm noch voll mit der kommerziell angebotenen Software konkurrieren können. Heute sind die um etwa 150 Mark käuflichen, in Maschinensprache geschriebenen Standardprogramme (oft inklusive Interface) schneller, sicherer und mit mehr Menüpunkten ausgestattet.

Obwohl man sich also ein gutes Terminalprogramm einfach abtippen kann, lohnt es sich immer noch, als Alternative einen Kauf in die Überlegungen einzubeziehen. Auf beiden Gebieten haben Privatleute - bei den Akustikkopplern die Bastler, bei der DFU-Software die Programmierer - mit ihren Produkten die kommerziellen Anbieter immer wieder so unter Druck gesetzt, daß zügig sowohl die Preise gesunken als auch die Leistungen gestiegen sind. Es ist zu hoffen, daß dieser produktive Wettbewerb nicht unnötig durch die Postvorschriften gebremst

Michael Pauly, Chefredakteur

## **Hannover-Messe**

# Die Hannover-Messe '85 bot einige interessante Neuigkeiten bei Btx, Drucker und Floppy.

ie Teilnehmerzahlen bei Btx liegen weit hinter den Erwartungen der Post zurück. Ein neues, preislich äu-Berst attraktives Modul für den C 64 könnte möglicherden Durchbruch schaffen. Noch nicht offiziell, aber hinter verschlossenen Türen war auf der Hannover-Messe ein Steckdecoder für den C 64 zu sehen, der bei einem Preis von 700 Mark den teueren Btxfähigen Fernseher und den Decoder ersetzt.

Das Dilemma der verzögerten Einführung von preiswerten Btx-Konsumentengeräten liegt in einem einzigen integriertem Baustein, dem Eurom-Chip. Fast alle Hersteller haben sich bei der Konzeption ihrer Btx-Anlage auf diesen von Valvo zu entwicklenden Chipakonzen triert. Bei der jüngsten Eurom-Generation konnten zwar die Darstellungs-Fehler früherer Serien behoben werden. Gleichzeitig aber ist ein neues Problem aufgetaucht: Die aktuelle Serie ist außerordentlich wärmeempfindlich. Wenn es diesen Chips - was sehr schnell geschehen soll - zu warm wird, kann von verläßlicher Funktion nicht mehr die Rede sein.

Durch diese anhaltende Eurom-Verzögerung gibt es bei Konsumentengeräten weiterhin nur zwei Anbieter: Blaupunkt und Loewe Opta. Auch wenn der Chipsatz wie geplant zur Verfügung stünde, die erhofften Preisvorteile würde er einstweilen nicht bringen. Die Preiserwartungen der Hersteller liegen durch die Bank bei einem Aufpreis zwischen 1200 und 1400 Mark für Btx-fähige Fernsehgeräte.

Anders sieht der Sachverhalt für C 64-Besitzer aus.

Technofor stellte den Prototyp ihres Btx-Steckdecoders auf der Hannover-Messe vor ausgewähltem Publikum vor. Es handelt sich dabei um einen vollständigen Decoder nach dem neue-

sten CEPT-Standard im Modulgehäuse.

Der Decoder besteht aus einer komplexen Videologik und 64 KByte dynamischen RAM. Register und RAM werden über die I/O-Kanäle bedient. Für Telesoftware soll der gesamte Computer zu Verfügung stehen. Außer dem C 64 und dem Steckdecoder braucht man noch eine Anschlußbox der Post (monatliche Gebühren von 8 Mark) oder einen Btx-fähigen Akustikkoppler.

Die abgerufenen Seiten können auf einem handelsüblichen Farbfernsehgerät oder einem Farbmonitor (beispielsweise dem 1701/ 1702) dargestellt werden. In Zusammenhang mit dem Decoder können alle Schnittstellen und Peripheriegeräte des 64 benutzt werden. Es ist zum Beispiel möglich, sich Seiten auf Diskette zu überspielen und später wieder anzuschauen oder Batch-Aufrufe (zum Beispiel Wahlprozeduren etc.) wiederholt von der Diskette zu laden und zu starten.

Das Decodermodul ist Telesoftware-fähig (siehe dazu unseren Wettbewerb in der letzten Ausgabe). Software kann so von kommerziellen Anbietern zur ein- oder mehrmaligen Benutzung bezogen werden, oder auch zwischen Btx-Teilnehmern untereinander ausgetauscht werden. Im Herbst, wenn die Entwicklung zweier spezieller Chips abgeschlossen ist, kann der Preis für das Decodermodul nach Angaben des Herstellers unter 500 Mark sinken.

Zusätzlich soll dieses Modul die Auflösung des C 64 auf 480 (600)x240 Punkte verbessern. Zudem kann es als RAM-Floppy eingesetzt werden. Gerade durch die große Verbreitung des C 64 und dem günstigen Anschaftungspreis des Steckdecoders könnte hier die notwendige Initialzündung für eine weite Verbreitung von Btx gegeben werden.

### Drucker

Auch bei den Druckern gab es auf der Messe einiges Neues zu bestaunen. Es waren sogar Trends zu erkennen. Die Plotter gehen eine Symbiose mit Schreibmaschinen ein (Bild 1). Panasonic und Silver Reed stellten jeweils entsprechende Modelle vor. Mit vier hochwertigen Kugelschreiberminen schreiben die Printer-Plotter in vier Farben Texte und Grafiken, die auch miteinander mischbar sind.

Silver Reed stellte beispielsweise den Printer-Plotter EB50 vor. Der EB50 besitzt eine Centronics-Schnitt-



Bild 2. Ein neuer Seikosha, voll grafikfähig und mit NLQ



Bild 1. Eine interessante Synthese: Schreibmaschinentastaturen mit Plotterfunktionen, hier Geräte von Silver Reed und Panasonic

stelle und ist somit mit einem Interface an den C 64 anschließbar. Auf einem 16-Zeichen-Display kann die Eingabe vor dem Druck kontrolliert werden. Schriftarten sind Courier und Italic, in drei verschiedenen Größen mit automatischer Unterstreichung. Auch Balken-, und Kuchendia-Kurvengramme können (auch hier in drei Größen) mit einfachem Tastendruck gezeichnet werden. Der Speicher für diese Grafik hat Platz für 12 Zahlen, also zum Beispiel ausreichend für eine Jahresbilanz. Verarbeitet wird normales DIN-A4-Papier. Zu haben ist der EB50 für ungefähr 800 Mark.

Der Panasonic Printer-Plotter RK-P400C unterscheidet sich vom EB50 unter anderem durch eine 24stellige LCD-Anzeige, 10 verschiedenen Zeichengrößen, einer RS232C-Schnittstelle (ein Kabel zum Anschluß an den C 64 ist auch erhältlich) und einem Preis von 998 Mark inklusive Mehrwertsteuer.

Microscan stellte den neuen Matrixdrucker Seikosha SP-1000VC vor (Bild 2). Seine Daten: direkt anschließbar an den C 64 und die anderen Commodore-Computer (ein Kabel wird mitgeliefert). Wie schon bekannt von Seikosha, besteht eine volle Kompatibilität zum C 64, das heißt, sämtliche Steuerzeichen einschließlich Blockgrafik sowie eigendefinierte Grafik bedeuten keine Probleme beim SP-1000VC. Er beherrscht 10 verschiedene Schriftarten, mit 100 Zeichen pro Sekunde im Normaldruck und bis zu 20 Zeichen pro Sekunde bei Korrespondenzqualität (NLQ = Near

Letter Quality). Eine Grafikauflösung bis 1920 Punkte pro Zeile, Druckweg-Optimierung und bidirektionalem Druck sowie Traktorund Friktionsantrieb sind Wichtige hervorzuheben. Funktionen wie Selbsttest, Zeilen- und Seitenvorschub. linke und rechte Randbegrenzung, Korrespondenzund Normaldruck, automatischer Einzelblatteinzug sind über die Bediener-Tastatur leich anzuwählen. Preis: 899 Mark inklusive Mehrwertsteuer.

Es ist bezeichnend, daß immer mehr Druckerhersteller mittlerweile Drucker mit direktem Anschluß an den C 64 anbieten. So zum Beispiel Star, Epson, Quen-Data, Brother und C.Itoh.

Star präsentierte aus seiner neuen Druckerpalette den SG-10C mit Commodore-Anschluß (Bild 3): Geschwindigkeit: 120 Zeichen pro Sekunde, bidirektional und druckwegoptimiert. Zei-Schönschrift chensätze: (NLQ), je 192 Normal- und Grafikzeichen, je 90 Italicund NLQ-Zeichen und ein frei definierbares Zeichen. Der SG-10C ist voll grafikfähig, mit einer Auflösung von 7x60 Punkte pro Zoll. Doppelt- und dreifachbreiter Druck ist ebenso möglich wie Schmalschrift und reverse Schrift. Die Papierführung ist für Einzelblatt und Endlospapier ausgelegt. Der Preis des SG-10C: Etwas mehr als 1000 Mark.

Mit dem neuen Matrixdrucker GX-80 liefert Epson einen leistungsfähigen und mit unter 1000 Mark auch preiswerten Drucker (Bild 4).

Der GX-80 benötigt kein spezielles Interface mehr, sondern ist mit Hilfe von ROM-Modulen bereits fertig an den betreffenden Computer, unter anderem an den C 64, angepaßt. Seine Daten: 100 Zeichen pro Sekunde, 1 KByte Puffer und ein Bereich für einen ladbaren Zeichensatz, und neben dem normalen Schriftbild ein NLQ-Zeichensatz im ROM. Mit 32 internationalen Sonderzeichen deckt er die länderspezifischen Schriftarten ab, und eine Vielzahl programmierbarer Funktionen läßt eine vielseitige Verwendung zu. Der GX-80 transportiert Einzelblätter mittels Friktionsantrieb. Eine Kassette für automatischen Einzelblatteinzug und eine Traktorführung für Endlospapier sind - sehr ungewöhnlich — optional erhältlich.

Der Riteman C + sieht ganz anders aus, als man es bisher von Matrixdruckern gewohnt ist. Das Papier (Endlospapier oder Einzelblatt) wird nicht von hinten, sondern von vorne in die verstellbaren Traktoren gelegt und läßt sich hinter dem Druckkopf abtrennen. Da der Drucker auf zwei hohen Stelzen stehen kann, bietet sich unter dem Riteman C+ ein idealer Platz an für das Druckerpapier. Das spart eine Menge Platz bei Endlospapier und ist auch für Etiketten- und Einzelblattverarbeitung geeignet. Der Drukker ist MPS 801/803-kompatibel. Die wichtigsten Daten: 105 Zeichen pro Sekunde, 9x9 Matrix und grafikfähig. Schriftarten: Pica, komprimiert, Proportional, Breit-



Bild 3. NLQ (Near Letter Quality) setzt sich immer mehr durch, hier der Star SG-10C





schriftkombinationen, S11per-/Subscript, Unterstreichungen und Unterlängen. Druckarten: Standard, Fettdruck und Doppeldruck. Er besitzt vier Internationale Zeichensätze und 82 Grafiksymbole. Angeschlossen wird der Riteman C+ wie die Commodore-Drucker über ein mitgeliefertes Kabel. Sein Preis: 998 Mark inklusive Mehrwertsteuer.

Quen-Data war mit einem Commodore-kompatiblen Matrix-Drucker, dem DMP 1100 VC vertreten. Die wichtigsten Daten: 100 Zeichen pro Sekunde, deutscher Zeichensatz, Unterlängen, hochauflösende Grafik und Blockgrafik (640x8 Punkte). Die Traktorführung ist verstell- und abnehmbar, aber auch Friktionsantrieb (für Einzelblatt) ist vorhanden. Preis: 849 Mark mit VC-Interface und 1048 Mark mit VC und Centronics-Interface.

Mit der TC-600 hat Brother eine elektronische Schreibmaschine auf den Markt gebracht, die von Brother als Handheld-Telekommunikations-Terminal bezeichnet wird. Und in der Tat ermöglicht die TC-600 den weltweiten Dialog mit allen Computern, die über Telefon erreichbar sind. Texte können aus dem 14.3 KByte Speicher mit 300 Baud gesendet und empfangen werden. Sogar ein eigenes 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk ist erhältlich. Und eine Steckdose brauchen Sie auch nicht unbedingt: Batteriebetrieb ist

möglich. Der Preis beträgt 1365 Mark plus 169 Mark für das notwendige Kabel. Einen ausführlichen Test lesen Sie bald im 64'er Magazin.

Gleich 3 Drucker von Citizen waren auf dem Synelec-Stand zu sehen. Der MSP-10 (1699 Mark) und sein breiterer Bruder, der MSP-15 (2199 Mark) präsentierten sich im wirklich schönen Slim-Line-Design. 160 Zeichen pro Sekunde, NLQ-Schrift und viele Zeichensätze plazieren die beiden in die gehobene Leistungsgruppe. Im Lowcost-Bereich bewegt sich der Citizen TTP 680 mit 600 Mark. Der Thermodrucker erreicht eine Druckgeschwindiakeit von 50 Zeichen pro Sekunde und kann direkt an den C 64 angeschlossen werden.

Auch in bezug auf Farbe tut sich was auf dem Drucker-Markt. Der Seikosha GP-700 hat ein VC hinter seinen Namen bekommen, will heißen: direkt anschließbar an den C 64. Mit den vier Grundfarben lassen sich insgesamt sieben Farben darstellen. Preis: 1198 Mark inklusive Mehrwertsteuer.

Mit ungefähr 2300 Mark bewegt sich der Farbdrukker 5510/5520 von Juki zwar in einer anderen Preisklasse, leistet jedoch um einiges mehr. Mit 180 Zeichen pro Sekunde wirklich schnell und mit weniger als 60 db(A) noch angenehm leise, einem 2 KByte Puffer und eine ganzen Menge an Schriftarten und Zeichensätzen.

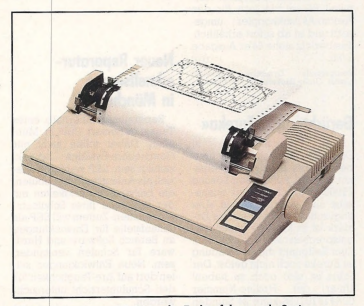


Bild 4. Beim Epson GX-80 ist die Traktorführung als Option erhältlich

#### **Diskettentrends**

Die Hannover-Messe zeigte es ganz deutlich: Auf dem Diskettensektor tut sich einiges. Neue Technologien und neue Formate sind im Vormarsch. Dabei werden die Disketten immer kleiner und die Speicherkapazität steigt.

Alle wichtigen Diskettenhersteller bieten inzwischen 3½-Zoll-Disketten an. Die Entscheidung von IBM (beim AT) für 3½-Zoll wird wahrscheinlich den letzten Anstoß zur allgemeinen Einführung dieses Formates geben (die anderen Formate im 3-Zoll-Bereich wie 3, 3¼ oder 3¾ dürften sich wohl nicht durchsetzen). Die 3½-Zoll-Diskette hat tatsächlich einige Vorteile gegenüber dem 54-Zoll-Format: Sie ist handlicher, paßt in jede Hemdtasche und ist durch das stabile Gehäuse mit der verschließbaren Schreib-/Leseöffnung optimal gegen Verschmutzung und Beschädigung gesichert. Die Speicherkapazität steht dabei den 5¼-Zoll-Disketten in nichts nach, da durch den besseren Schutz der Magnetschicht höhere Aufzeichnungsdichten möglich sind. Man darf gespannt sein, wann das erste 3½-Zoll-Laufwerk für den C 64 erhältlich sein wird.

Im Hinblick auf neue Technologien scheint sich für die Diskette der gleiche Weg wie bei der Compact Cassette im HiFi-Sektor abzuzeichnen: Bei BASF setzt man auf Chromdioxid- und Reineisen-Disketten zur Steigerung Aufzeichnungsdichte und -qualität. Maxell plant ebenfalls die Einführung einer Reineisendiskette mit einer Kapazität von fünf Megapro Diskettenseite. Auch von anderen Herstellern wird dieser Schritt in Erwägung gezogen.

Auch optische Disketten, bei denen die Information wie bei einer Videoplatte per Laserstrahl abgetastet wird, sind für die Zukunft möglicherweise auch im gehobenen Homecomputer-Bereich zu erwarten. Speicherkapazitäten um die 2,6 Gigabyte, also etwa »10600 Blocks free«— das läßt wohl des Herz jedes C 64-Besitzers höher schlagen.

(aa/gk/ev)

## James Bond — Computerspiel und Film

Eine große Fabrik in Sunvalley, die Computerchips herstellt, soll in die Luft gesprengt werden. Agent 007 (Roger More) soll dies verhindern. Soweit die Rahmenhandlung des neuen James Bond-Filmes »A View to kill« (Im Angesicht des Todes). Der Film wird am 12. Juni in England anlaufen. Eine Woche vorher, am 5. Juni, erscheint ein Computerspiel der englischen Firma Domark zu diesem Film.

Das Spiel wird aus drei Teilen bestehen, die genau an die Filmhandlung angelegt sind. Der erste Teil spielt in Paris. Im Restaurant des Eifelturms wird in James Bonds Gegenwart ein Informand erschossen. Der Mörder flüchtet dann in einem Auto quer durch Paris. Hier setzt der erste Spielteil ein. Sie müssen als 007 den Wagen verfolgen. Auf dem Monitor sehen Sie den Stadtplan von Paris, auf dem die Position Ihres und des anderen Autos gekennzeichnet ist. Weiterhin wird in 3D-Grafik der Ausblick aus dem Wagen gezeigt. Die Verfolgungsjagd kann beginnen. Schaffen Sie diesen Teil nicht gleich auf Anhieb, langweilig wird das nächste Spiel bestimmt nicht. Der Fluchtweg des Autos verändert sich mit jedem Spiel.

Haben Sie diese Hürde genommen, erhalten Sie ein Paßwort, das sich aus dem vorher eingegebenen Namen und der benötigten Zeit ergibt. Mit diesem Code gelangen Sie in den nächsten Teil des Spiels.

Mit diesem Teil gelangen Sie nach San Francisco. Sie befinden sich in einem brennenden Hochhaus. Dieser Spielteil ist ein Arcade-Adventure. Sie müssen in fünf Stockwerken mit insgesamt 75 Räumen Hilfsmittel suchen, um aus dem brennenden Haus zu entkommen. Doch achten Sie darauf: das Feuer frißt sich schnell weiter vor.

Auch hier bekommen Sie nach erfolgreicher Beendigung des Levels ein Paßwort für den dritten Teil des Spieles.

Im dritten Abschnitt befinden Sie sich in einem Höhlensystem unter dem Sunvalley. Sie müssen eine Bombe finden, entschärfen und sie aus dem Höhlensystem entfernen. Ähnlich wie bei Impossible Mission müssen Sie vorher in verschiedenen Räumen Aufgaben lösen. Dieser Teil ist unter anderem ein Wettlauf gegen die Zeit. Entschärfen Sie die Bombe nicht rechtzeitig, ist Sunvalley verloren.

Am Ende des Spieles, so ist von Domark zu hören, befindet sich eine »secret animated sequence«. Genaueres erfahren Sie in der nächsten Ausgabe.

#### Musik von Duran Duran

Die Titelmusik zum neuen James Bond-Film stammt von Duran Duran. Es gelang dem englischen Software-Produzenten, die Rechte an der Musik für ihr Spiel zu bekommen. Ob die Umsetzung auf den C 64 genauso gelungen ist wie bei Ghostbusters, bleibt abzuwarten. Auch dies erfahren Sie in der nächsten Ausgabe.

Bei dem Spiel handelt es sich übrigens tatsächlich um eine Neuentwicklung, die sich auf den neuen Film bezieht. Sie sollte also nicht mit dem Spiel 007 von Parker Brothers verwechselt werden, das wohl als sehr verunglückt bezeichnet werden konnte und keinen Bezug auf einen James Bond-Film hatte.

#### Der Trend

Stars auf dem Bildschirm zu haben, war schon immer das Anliegen der Filmproduzenten. Doch auch die Softwareproduzenten wollen sich ein Stück des Erfolgskuchens abschneiden. Spätestens nach dem legendären Film-, Musik- und (natürlich) Softwareerfolg von »Ghostbusters« wollen alle auf der Erfolgswelle mitreiten. Nach dem Beginn der »Spiel zum Buch«-Welle kommt jetzt also auch die »Spiel zum Film«-Welle ins Rollen Lizenzen werden nicht nur zu den Markennamen der Stars und zur Filmhandlung gekauft, sondern auch der Musik. Erst Ghostbusters, jetzt Duran Durans James Bond-Musik. Doch bei allem Trend: Warten wir lieber immer erst ab, ob das Spiel soviel Spaß bringt wie das Ansehen des Films. Der Name eines Stars macht noch lange kein gutes Spiel aus.

#### Noch ein Floppy-Beschleuniger

Das System »Floppy-Flash 1541« von Mikrotronic soll das Laden und Speichern aller File-Typen auf dem Laufwerk 1541 nach Angaben des Hersteller bis zu 10mal schneller machen. Das System wird am Expansion-Port angeschlossen (der durchgeschleift ist) und bietet erweiterte DOS-Befehle auf Funktionstasten, einen speziellen Reset und ein Centronics-Interface mit Hardcopy-Funktion. Die RS232-Schnittstelle soll verbessert worden sein. Außerdem sollen ein Schnellkopierer und eine Schreibschutzfunktion eingebaut sein.

Die Umrüstarbeiten sollen weniger als 5 Minuten in Anspruch nehmen. Zum Preis von 79 Mark ist eine Erweiterung erhältlich, die den Betrieb eines zweiten Laufwerks gestatten soll. Außerdem ist ein Ein-Minuten-Schnellkopierer für 39 Mark lieferbar.

Info: Dipl.-Ing. K. Roreger, Liebigstr. 28, 4780 Lippstadt, Tel. 02238/43556

## VAM ruft alle mit Computern unterversorgten Schulen zur Mitarbeit auf

Viele Schulen im Bundesge- kannt haben, aber auch die, die (monatliche) Finanzierung eines biet verfügen noch nicht über eine ausreichende Ausstattung an Computern, um ihren Schülern eine zeitgemäße Ausbildung an diesen Systemen zu gewährleisten. In einigen Bundesländern sind zwar bereits Aktionen auch von seiten der Kultusministerien in Angriff genommen worden, um dieser Unterversorgung abzuhelfen. Dennoch verbleibt die Initiative, die jeweilige Schule mit einer ausreichenden Anzahl an Computern zu versorgen, immer noch den Lehrern, Direktoren, engagierten Schülern oder Eltern vorbehalten.

Eines hat sich auf dem Technologie-Forum, das im März '85 von Commodore veranstaltet wurde, ganz deutlich gezeigt: Der Computer wird sicher die Kreidepädagogik ersetzen, doch die Rolle des Lehrers wird in absehbarer Zeit nicht in Frage gestellt sein. Deshalb sind gerade die Lehrer, welche einen »Notstand« an ihrer Schule er-

bisher noch mit einer gewissen Skepsis und Reseviertheit dem »neuen Medium« Computer gegenüberstanden, aufgerufen, den Schülern (und sich selbst) zeitgerechte Lehr- und Lernmittel zur Verfügung zu stellen.

Die Idee des VAM (Verein zur beratenden Aufklärung über die Mikrocomputertechnologie e.V.), möglichst in alle Schulen eine ausreichende Anzahl von Computern zu bringen, beruht auf der sogenannten Mietpaten-

Dabei werden acht bis zehn spezielle Schulcomputer »Leibniz I« (momentan basierend auf dem C 64, der in Zukunft aber um einige Leistungsmerkmale wie Vernetzung oder Schnelladesysteme bereichert werden wird) zur Verfügung gestellt. Handwerksbetriebe, Banken. mittelständi-Versicherungen. sche Unternehmen oder Kaufhausketten in der Umgebung Schule übernehmen die

oder mehrerer dieser Systeme.

Die Aktivierung dieser Unternehmen wird von den jeweiligen Initiatoren und dem VAM vorgenommen. Alle Beteiligten haben von dieser Mietpatenschaft Vorteile: Die Schulen kommen zu ihren Computern und können den Schülern zeitgemäßen Unterricht präsentieren (nicht nur in ureigensten Gebieten wie Informatik oder Mathematik, sondern auch als unterstützende Maßnahmen für eine moderne Aufbereitung der Lehrinhalte in anderen Fächern). Die Firmen der Umgebung können mit Schulabgängern rechnen, die hervorragende Kenntnisse in den neuen Formen der Datenver- und bearbeitung und der Computertechnologie aufwarten können. Für eine erste Kontaktaufnahme steht der VAM be-

Info: VAM, Rheinallee 6, 5300 Bonn 2, Tel. 0228/363571

## Neues Kopierprogramm

Die »Orginal Data Backup Box« ist ein 40-Spur-Error-Kopierer von Mikrotronic für 139 Mark auf Modul, das 40 Spuren und Read Errors bei unterschiedlicher Synchronisation kopieren kann. Dieses Modul enthält DOS-Befehle, Directory-Anzeige, 40-Track-Error-Backup in drei Minuten, ein Zwei-Minuten-Fast-Backup für 36 Spuren und schnelles Filecopy für ungeschütze Files. Nach Angaben des Vertreibers richtet sich dieses Modul an alle Besitzer teurer Original-Software, die Ihre Disketten im Dauereinsatz haben. Als »Original Read-Error Box« wird für 89 Mark eine Version angeboten, die sich nicht auf die Synchronisation der Spuren 37 bis 40 bezieht.

Info: Dipl.-Ing. K. Roreger, Liebigstr. 28, 4780 Lippstadt, Tel. 02238/43556

#### Software für Friseure

Eine spezielle Brachenlösung für Friseure bietet der H.G.M. Alpenland-Vertrieb an. Das gesamte System, bestehend aus C 64, Datenspeicher, Bildschirm, Drucker, Kassendrucker und diversen Programmen wie Registrierkassen, Auswertung mit Leistungsstatistik für einen Salon und 50 Mitarbeiter, Lohn/ Grafik, Hauptprogramm mit ständiger Inventur für Verkauf und Kabinett, Initialisierung, Summierung und Kassenzettel kostet 4990 Mark. Die gesamte Anlage kann auch für eine monatliche Gebühr von 120 Mark gemietet werden.

Info: H.G.M. Alpenland-Vertrieb, G. Linder, Hauptstraße 43, 8222 Ruhpolding

#### Einbaumodem auch für den C 64

In Kürze soll es laut Bundespost auch für den C 64 das Einbaum dem geben. Der Termin der Einführung stand zum Redaktionsschluß noch nicht fest, wohl aber der Preis. Das Einbaumodem kostet pro Monat 20 Mark Miete. Der Anschluß erfolgt durch die Bundespost. Genauere Angaben in einer der nächsten Ausgaben. (ra)

#### Terminal 64 für Ascom-Akustikkoppler

Das Terminalprogramm »Terminal 64« wurde jetzt für den Ascom-Akustikkoppler umgesetzt und ist ab sofort erhältlich. Testbericht siehe 64'er Ausgabe (rg)

Bezugsquelle: Dynamics Marketing GmbH, Große Bäckerstr. 11, 2 Hamburg 1 Marketing

#### Gerüchte um »Eureka«

Gerüchteküche Deutschland kocht. Es geht hierbei um das Abenteuerspielpaket Eureka, auf dessen Lösung 25000 englische Pfund ausgesetzt sind. Gerüchte wie »Die englische Veranstalterfirma Domark ist in Konkurs gegangen« entsprechen nicht der Wahrheit. Zum Zeitpunkt dieser Meldung ist Eureka noch nicht gelöst. Der Preis ist also noch zu haben! Unter der Hotline-Nummer 004418791166 kann 24 Stunden lang der aktuelle Stand abgerufen werden.

#### 53-KByte-Terminalprogramm

Das Terminalprogramm »Terminal 86« gibt es auf EPROM und stellt 53 KByte für die Datenaufnahme zur Verfügung. Eine ständige Helpseite ist integriert und jederzeit aufrufbar. Die Übertragungsrate ist wählbar zwischen 300, 600 und 1200 Zeichen pro Sekunde. Ebenso kann man zwischen ASCII oder deutscher Tastatur wählen. Das Programm verfügt über einen eingebauten Editor, die Parametereinstellung (Parität, Voll- oder Halbduplex, etc.) erfolgt über Tastendruck und kostet 139 Mark.

Info: JJC, Crispinstr. 4, 4600 Dortmund 50

#### **Neuer Reparatur**schnellservice in München

Reparaturen innerhalb eines Tages garantiert SEP in München. Dabei sollen nicht nur Commodore-Systeme berücksichtigt sein. SEP sieht sich speziell als Anlaufstelle für Schulen, die bisher Schwierigkeiten mit der Reparatur ihrer Schulcomputer hatten. Zudem will SEP als Anlaufstelle für Entwicklungen im Bereich Software und Hardware für Schulen verstanden sein. Neue Entwicklungen sollen dort auf ihre Tauglichkeit für den Schulunterricht untersucht werden.

Info: SEP, Hans-Pinsel-Str. 10b, 8013 Haar bei München, Tel.: 089/4605340





## Ärger mit der 1541

Ich habe einige Schwierigkeiten mit meinem Floppy-Laufwerk. Wenn es längere Zeit in Betrieb und ziemlich warm geworden ist, nimmt die Diskette kein Programm mehr an. Beim Speichern meldet die Floppy dann Fehler 20 oder 27. Das Laufwerk lädt dann auch nicht mehr, auch keine Directories von anderen Disketten. Nach längerem Abkühlen kann wieder geladen werden, aber nicht mehr die Programme, die ich vorher abspeichern wollte. Auf dem Laufwerk ist noch Garantie und es war auch schon zur Reparatur beim Händler. Der sagte, es sei eine Neueinstellung vorgenommen worden. Aber der Fehler tritt immer wieder auf. Schadet es der Floppy, wenn ich einen Reset auslöse? Dabei läuft die Floppy kurz an und die rote Lampe leuchtet. Josef Spiertz

Ihr Problem beruht auf der thermischen Ausdehnung von Metallen. Die Mechanik des Laufwerkes dehnt sich norma-

## Fragen Sie doch

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der Karte »Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen brieflich beantwortet.

lerweise nur minimal aus. Bei Ihnen scheint der unglückliche Extremfall vorzuliegen, daß durch diese Ausdehnung der Schreib-/Lesekopf total verstellt wird. Dann kann die Floppy-Station weder Daten lesen noch schreiben. So, wie bei Ihnen geschildert, darf dieses Problem aber unter normalen Umständen nicht auftreten. Normalerweise ist ein mehrstündiger Betrieb, solange nicht laufend formatiert wird, ohne Probleme möglich. Es gibt hier zwei Lösungsmöglichkeiten: Entweder Sie sorgen für Kühlung, indem Sie die Floppy »offen«, das heißt ohne Gehäusedeckel, betreiben oder einen Lüfter verwenden. Die Alternative wäre, daß Sie auf einen Umtausch des Laufwerkes bei Ihrem Händler bestehen.

Bei einem Reset am Computer wird auch in der Floppy ein Reset ausgelöst. Das hat keinerlei schädliche Folgen für Floppy und Diskette.

#### Vizawrite-Hilfe

Ich arbeite mit einer englischen Version von Vizawrite und suche nach einer Möglichkeit, deutsche Umlaute darstellen zu können. Ausgabe 5/85

Bertram Hafner

Der Zeichenspeicher bei Vizawrite 64, englische Version, beginnt bei \$3800 und endet bei \$3FFF. Durch entsprechende POKEs können in diesem Bereich die notwendigen Änderungen vorgenommen werden. Dies ist bei ÄÖÜ ohne weiteres möglich, indem man die Zeichencodes für die eckigen Klammern beziehungsweise das Pfundzeichen entsprechend ändert.

Leider stößt ein ähnliches Vorgehen bei den kleingeschriebenen Umlauten ä,ö,ü sowie bei ß auf erhebliche Schwierigkeiten, da aufgrund bestimmter AND-Verknüpfungen innerhalb des

Programms die Erzeugung der entsprechenden Zeichencodes durch Tastendruck verhindert wird

Ich selbst habe die notwendigen Änderungen in Vizawrite 64 unter großen Schwierigkeiten vorgenommen, so daß nun auf Bildschirm und Drucker alle Umlaute und ß in Verbindung mit der Commodore-Taste erzeugt werden können.

In Verbindung mit Hypra-Load kann nun sogar die nervtötende Ladezeit um den Faktor sechs verkürzt werden.

Ich bin gerne bereit, Besitzern des englischen Vizawrite ihr Originalprogramm gegen eine Unkostenvergütung entsprechend zu modifizieren.

Hanno Hettinger

#### Wer kennt das Quick Data Drive?

Ich möchte mir im Sommer dieses Jahres das Quick Data Drive von NCS zulegen. Da diese Floppy-Alternative noch ziemlich wenig verbreitet ist, wäre ich an Erfahrungen anderer Leser mit diesem System interessiert. Marc Nelles

#### Listschutz geknackt

In der Ausgabe 12/84 des 64'er-Magazins wurde ein laut Auton inknackbarer« Listschutz vorgestellt. Wer sein Programm wirklich wirksam schützen will, der sollte diesen »Schutz« allerdings nicht verwenden. Er kann nämlich durch einen einfachen POKE-Befehl (POKE 43,82) außer Gefecht gesetzt werden. Dieser POKE bewirkt ein Verschieben des Basic-Starts, so daß beim Listen die beiden Zeilen, in denen der Listschutz aktiviert wird, einfach übersprungen werden.

Der eben genannte POKE gilt zwar nur ganz speziell für das abgedruckte Listschutzprogramm, aber selbst ein mittelmäßiger Hacker kann derartige Schutzmaßnahmen leicht knacken, und sei es etwas aufwendiger mit einem Maschinensprache-Monitor.

Stefan Pastuszka Zum Thema Listschutz erreichen uns ständig neue Zuschriften. Viele Leser suchen einen guten Listschutz für ihre Programme, ohne zu bedenken, daß ein abgedruckter Listschutz kein Schutz mehr ist, denn aus der Kenntnis der Funktionsweise ergibt sich fast zwangsläufig auch die Möglichkeit, einen solchen Schutz auch zu »knacken«, wie das obige Beispiel beweist.

#### Hi-Eddi mit CP 80

Das wirklich gute Grafikprogramm Hi-Eddi (Listing des Monats in Ausgabe 1/85) kann auch mit einem Melchor CP 80-Drukker zusammenarbeiten. Durch folgende Änderungen im Hi-Print ist eine Druckausgabe inklusive aller Sonderfunktionen auf dem CP-80 mit Vobis-Interface möglich: 460 DATA 4

550 DATA 27,51,21,255,255 580 DATA 27,75,255,255,255 Ärgerlich ist bei Hi-Eddi jedoch, daß man im Sprite-Edit-Modus die gesetzten Punkte nicht wieder löschen kann.

Bei meinem C 64 taucht noch ein spezielles Problem auf: Direkt nach dem Einschalten sind die Grafiken von verschiedenen Spielen total verzerrt und verschoben. Nach einiger Zeit gibt sich das allerdings wieder von selbst. Wer hat ein ähnliches Problem oder kann mir helfen? Thomas Küpper

#### Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen - oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

#### Software aus Amerika

Ich möchte für meinen C 64 Programme direkt aus Amerika besorgen. Meine Frage: Läuft die in Amerika angebotene Software auch auf der europäischen Version des C 64 ? Ich denke dabei insbesondere an Probleme, die sich aus unterschiedlichen TV-Normen (Pal/NTSC), Netz-und Quarzfrequenzen ergeben können.

Ingo Zeigler

Fast die gesamte in Amerika angebotene Software läuft völlig problemlos auch auf der europäischen Version des C 64. Die unterschiedlichen TV-Normen bedingen lediglich unterschiedlich konzipierte HF-Modulatoren, haben jedoch keinen Einfluß auf die Software. Die unterschiedlichen Netz- und Taktfrequenzen dürften nur bei sehr wenig Programmen wirklich Probleme machen. Es läßt sich aber nicht pauschal sagen, bei welcher Art von Programmen Schwierigkeiten auftreten könnten. Im Einzelfall hilft leider nur Ausprobieren.

## Leser fragen — Willi Brechtl antwortet

## Hallo liebe Leser, hier bin ich wieder, um Eure Fragen zu beantworten.

um Leserbriefe kümmern, die nicht in das sachliche Einerlei des Leserforums passen. Zum Beispiel Fragen, die sich aus dem einen oder anderen Grund nur ganz subjektiv beantworten lassen. Oft genug tauchen auch Probleme auf, die sich nicht mit einem kurzen Antwortsatz abhandeln lassen. Und wenn

Ich werde mich hauptsächlich selbst eine längere Antwort im Rahmen des Leserforums nicht mehr ausreichen würde, dann ist das ganz klar ein Fall für Willi Brechtl

Also: Wenn Sie als Anfänger Probleme mit Computer, Software oder Handbuch haben, dann wenden Sie sich in Zukunft doch einfach vertrauensvoll direkt an mich.

#### Hardware-Sorgen

1. Kann ein Schaden an den Geräten (Zentraleinheit, Floppy und Farbfernseher) entstehen, wenn ich sie alle drei auf einmal einschalte oder muß ich erst den Fernseher einschalten, warten bis ein Bild da ist, dann die Zentraleinheit in Betrieb setzen und nachher das Floppy-Laufwerk einschalten?

2. Was kann an der Floppy-Station und der Diskette kaputtgehen, wenn sich eine solche während des Ein- oder Ausschaltens im Laufwerk befindet? Mir ist das schon öfter passiert, aber soweit ist noch alles ganz.

3. Kann es sein, daß es den C 64 mit verschiedenen Betriebssystemen gibt? Mein Freund hat ein Spiel »Popeye«, das bei ihm einwandfrei läuft. Wenn wir es aber bei mir spielen wollen, macht es immer einen Ausstei-

4. Was kann an der Hardware kaputtgehen, wenn ich während des Betriebs ein Verbindungskabel löse?

Michael Reichel

1. Den Geräten ist es völlig egal, in welcher Reihenfolge sie eingeschaltet werden. Besonders bequeme Menschen wie beispielsweise die 64'er-Redakteure lösen das Einschaltproblem besonders elegant: Alle Geräte werden an eine Steckdosenleiste mit Schalter angeschlossen. Liegt diese auch noch auf dem Boden, läßt sich mit einem einfachen Fußdruck die gesamte beschriebene Hardware (auch Drucker) einschalten. Vorsicht ist allerdings bei älteren Fernsehgeräten geboten. Diese vertragen es teilweise nicht, wenn die Netzspannung direkt und nicht über den eingebauten Schalter gesteuert

2. Am Floppy-Disk-Laufwerk wird normalerweise kein Schaden entstehen. Disketten können aber theoretisch durch die plötzliche Spannungsspitze im Gerät teilweise gelöscht werden. Uns ist das bisher auch noch nicht passiert, trotzdem sollte hier Vorsicht geboten sein.

3. Es gibt verschiedene Versionen des 64er. Die Unterschiede sind allerdings minimal und treten nur vereinzelt zu Tage So gibt es mehrere Ausführungen der CPU, was sich bei einigen sogenannten »illegealen Opcodes«, also eigentlich nicht vorgesehenen Maschinenbefehlen bemerkbar macht. Auch die Bus-, Sound- und Videobausteine werden in verschiedenen, aber fast identischen Versionen

4. Das sollte man tunlichst unterlassen. Gerade die Busbausteine in der 1541-Floppy sind da sehr empfindlich. Besonders gefährlich sind hier statische Aufladungen. Wer beim Umstecken seine Floppy zerstört, weil er in geladenem Zustand die Ports berührt, der darf mit Reparaturkosten bis zu 100 Mark und mehr rechnen. Das gleiche gilt für Computer (Serieller Bus, Datasetten-Anschluß, Userport und sogar Joystickanschluß) und Drucker

## Von Basic zur Maschinensprache?

Ist es möglich, ein Basic-Programm mit Hilfe eines Maschinenprogramms in ein Maschinenprogramm zu verwandeln? Wenn ja, womit?

Frank Wild

Solche Programme gibt es tatsächlich. Sie heißen »Basic-Compiler«. Ein solcher Compiübersetzt ein Basic-Programm in Maschinensprache, die der Computer direkt verstehen und ausführen kann. Derart übersetzte Programme sind daher um einiges schneller als entsprechende reine Basic-Programme. Einen ausführlichen Test verschiedener Basic-Compiler für den C 64 finden Sie in den 64'er-Ausgaben 2/85 und

#### Was ist der MSE?

Ich verstehe den Aufbau der MSE-Sprache nicht. Warum sind in einer Zeile jeweils neun verschiedene Befehle?

Tim Wensky

»MSE« ist keine eigene Computersprache, sondern nur ein Eingabesystem für Programme in Maschinensprache. Diese werden in einer besonderen Form als »Hexadezimalzahlen« abgedruckt. Dieses Zahlensystem ist nicht wie die uns geläufigeren Dezimalzahlen auf der Basis 10 aufgebaut, sondern auf der Basis 16. Als zusätzliche Ziffern werden dabei einfach die ersten Buchstaben des Alphabets genommen. Statt dezimal ... 8,9,10,11,12,13,14,15,16,... wird hexadezimal folgendermaßen gezählt: ...8,9,A,B,C,D,E,F,10,...

Jeweils zwei Hexadezimalziffern bilden ein »Byte«, also eine Zahl zwischen 0 und 255 (hexadezimal 00 und FF). Ein Byte entspricht also dem Inhalt einer Speicherzelle oder auch einem Maschinenbefehl. In einer MSE-Zeile stehen jeweils acht Programm-Bytes. Die letzte Zahl ist eine Prüfsumme. Sie wird verwendet, um Fehleingaben in einer Zeile weitgehend auszuschließen.

Bitte lesen Sie beim Abtippen von MSE-Programmen die zugehörige Bedienungsanleitung besonders aufmerksam durch. Versuchen Sie insbesondere nie, mit dem MSE eingegebene Programme einfach mit LOAD zu laden und mit RUN zu starten. Vielmehr müssen Sie MSE-Programme (wie alle Maschinenprogramme) mit »LOAD "name",8,1« laden.

## 63299 Bytes free?

Ich habe den Tip bekommen, daß die Befehlsfolge »POKE 56,255 : SYS 58234« beim VC 20 einen freien Speicherplatz von über 61000 Bytes ergeben soll. Ich habe nun diese Befehlsfolge auf meinem C 64 eingegeben und erhalte tatsächlich nach der Abfrage »PRINT FRE(0) + 2116« die Antwort »63229«.

Sind diese 63229 Bytes wirklich frei zum Programmieren und wird dadurch auch keine andere Funktion beeinflußt?

Torsten Niek

Na. da hat Sie aber wirklich einer an der Nase herumgeführt. Der POKE-Befehl setzt zwar (allerdings nur rein rechnerisch) die Speichergrenze für den Basic-Interpreter nach oben, aber sonst tut sich überhaupt nichts. Sie haben weiterhin ihre knappen 38 KByte Basic-Speicher, weil Sie mit einem POKE-Befehl schwerlich Hardware-Aufbau und Betriebssystem eines Computers ändern können. Im Gegenteil, wenn Sie versuchen mit Variablen zu arbeiten, kann das sogar zu einem Absturz des Computers führen, weil dieser verzweifelt versucht, Variableninhalte im ROM abzulegen. Dies kann natürlich nicht gut gehen.

Der SYS-Befehl hinter dem POKE ist übrigens reine Augenwischerei, denn der bewirkt nur einen Sprung in die NMI-Routine, also dasselbe, was beim Drücken der Tastenkombination RUN/STOP-RESTORE passiert.

Eine Möglichkeit, noch mehr Basic-Speicher zu erhalten, ist die Verwendung von speziellen Erweiterungen wie das Business-Basic-Moduls von Kingsoft. Einen Test hierzu finden Sie in dieser Ausgabe.

#### **Graphics Basic** verschenken?

Ich interessiere mich für »Graphics Basic« zum C 64 und habe deshalb folgende Fragen:

1. Kann man jetzt, nachdem die Herstellerfirma HES Konkurs gemacht hat, Kopien von Graphics Basic unter Freunden verteilen oder sogar an Außenstehende verkaufen?

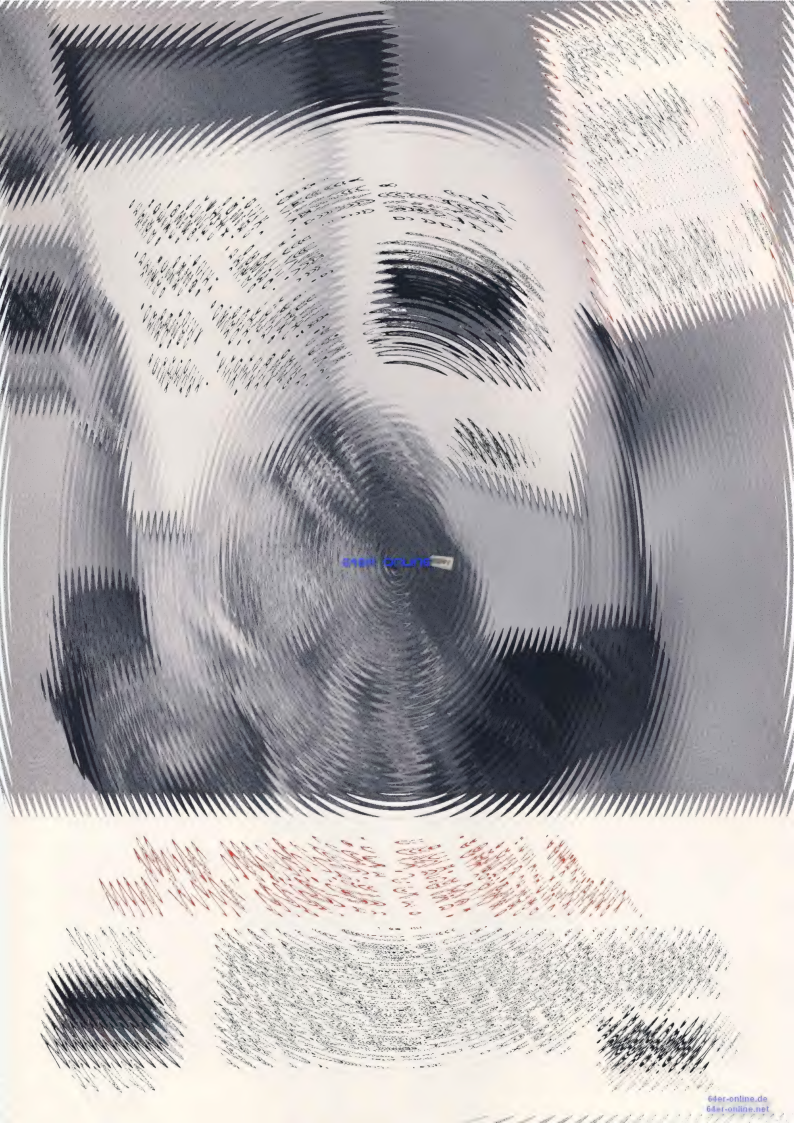
2. Wo kann man das Handbuch zu Graphics Basic zwecks Information bestellen?

Markus Emmert, Sven Schal

l. Gegenfrage: Wenn das Volkswagenwerk Konkurs angemeldet hätte, würden Sie dann nach Wolfsburg fahren, sich ein paar Golfs aus dem Lager holen und die Fahrzeuge unter Freunden verteilen oder an Außenstehende verkaufen?

Also nochmals in aller Deutlichkeit: Sie dürfen fremde Software, egal ob tatsächlich kommerziell vertrieben oder nicht, nicht ohne ausdrückliche Genehmigung des Urhebers kopieren und an andere Personen weitergeben. Wenn Sie das Original haben, dürfen Sie davon zwar Kopien anfertigen, aber ausschließlich für den eigenen, privaten Gebrauch (Sicherheitskopien). Sie dürfen derartige Kopien nicht verkaufen, tauschen oder verschenken.

2. Da Graphics Basic in Deutschland nicht mehr vertrieben wird, ist auch das Handbuch nicht mehr erhältlich.



## Erster ausführlicher Test: C 128

In der letzten

Ausgabe haben wir Ihnen die Eigenschaften und Möglichkeiten des C 128 vorgestellt.

Diesmal sollen Sie erfahren, was alles im C 128 und dem neuen Diskettenlaufwerk 1571 zu finden ist, und wie es um das Betriebssystem CP/M im 128er bestellt ist.



Rechts unten befindet sich das Gedächtnis des C 128: der 128-KByte-RAM-Speicher. 128 KByte RAM erhält man durch Parallelschaltung von sechzehn 8 KByte/ 8 Bit RAMs.

## C 128-Hardware — Bewährtes und Neues

Gleich oberhalb der RAMs finden Sie die vier Betriebssystem-ROMs mit je 16 KByte. Im freien Steckplatz für ein 32-KByte-ROM wird in der deutschen C 128-Version ein deutscher Zeichensatz untergebracht sein. Sie können dort aber auch eigene Betriebssysteme einstecken.

Neben den ROMs, die Bildgeneratoren: Der RGB-Controller und der aus dem C 64 bekannte VIC, der für den C 128 leicht überarbeitet



Bild 7. Ein »Röntgenblick« durch den C 128

wurde. Normalerweise befindet sich über den beiden Video-Chips ein Abschirmblech. Etc. so über dem Modulator, der ein Hochfrequenzsignal zum Anschluß eines Fernsehers erzeugt. Im 2-MHz-Modus löst der RGB-Controller den VIC, der nur mit 1 MHz arbeiten kann, ab.

Rechts neben der »Bildstelle« befindet sich der Sound-Chip, der SID. Er ist identisch mit dem 6581 aus dem C 64. Etwas weiter rechts liegt die MMU, die Memory Management Unit. Erst mit der MMU kann ein 8502-Prozessor 128 KByte Speicher mittels Bank-Switching verwalten.

Die PLA (Programmable Logic Array, vom Hersteller programmierbare Logikschaltung) und die CIAs (Complex Interface Adapter, hier zur Steuerung von Aus- und Eingängen ) haben im C 128 fast die gleichen Aufgaben wie im C 64. So verwaltet die PLA den ROM-Speicheraufbau. Sie selektiert die vom Prozessor benötigten ROMs im Computer und EPROMs auf einer eventuellen Erweiterungskarte. Die 6526-CIAs, Commodore/MOS-Entwicklungen, regeln alles, was an Daten in den C 128 hinein- und hinausgeht. CIA l übernimmt die Auswertung, welche Taste der Tastatur gedrückt wurde und teilt dem Prozessor mit, in welche Richtung ein Joystick weist. CIA 2 steuert die Ein- und Ausgänge des User-Ports und des seriellen IEC-Bus.

Bild 2 zeigt das Blockschaltbild des C 128. Im folgenden soll kurz der Aufbau des Systembusses erläutert werden.

#### 1. Der Prozessor-Bus

Als Prozessorbus bezeichnet man den Adreß- und Datenbus. Der Adreßbus umfaßt 16 Leitungen A0 bis Al5, der Datenbus 8, D0 bis D7. Wie Sie ja sicherlich wissen, muß beim C 64 ein Datum (POKE-Wert) innerhalb des Wertebereichs von 0 255 liegen. Aber nicht nur beim C 64, sondern bei allen 8-Bit-Computern, da 255 die größte mit 8 Bit darstellbare Zahl ist. Es sind deshalb 16 Adreßleitungen nötig, damit ein 8-Bit-Computer 65536 Speicherstellen (64 KByte) ansprechen kann. Beide Bussysteme stellen die Verbindung des Prozessors mit den ROMs, RAMs und I/O (Input/Output)-Bausteinen her. Der Prozessorbus dient sowohl dem 8502, als auch dem Z80. Damit der Z80, der mit 4 MHz getaktet wird, mit dem 2 MHz-Bussystem arbeiten kann, wurde ihm eine ent-Interface-Schaltung sprechende »verpaßt«. Diese Schaltung sorgt dafür, daß der Z80 nur mit 2 MHz getaktet wird, wenn er auf den Bus zu-

#### 2. Der Translated Adress Bus

Dieses Bussystem wird von der MMU generiert. Das System besteht nur aus den höherwertigen Adreßleitungen TA8 bis TA15. Diese Adreßleitungen benötigt der VIC-Chip zum Zugriff auf das Zeichensatz-ROM. Dazu legt die MMU TA8 bis TAll, während der VIC arbeitet, auf einen Tri-State-Pegel, damit der VIC-Chip diese Leitungen für sich nutzen kann, als VA8 bis VA15. Das ermöglicht erst den VIC das gesamte Zeichen-ROM zu adressieren. Ein Zeichen besteht aus 8 Byte, der Zeichensatz umfaßt 256 Zeichen, insgesamt also 2048 Byte. Mit acht Leitungen könnte der VIC aber nur 256 Bvte adressieren. Um aber 2048 Speicherplätze adressieren zu können, stellte eben die MMU dem VIC noch drei Tri-State-Leitungen zur Verfügung. Schaltet ein Baustein eine Leitung auf Tri-State-Pegel, entspricht das einer Leitung die in »der Luft hängt«. Technisch wird dazu einfach ein sehr hochohmiger Abschlußwiderstand in die Leitung geschaltet.

Eine andere Funktion des Translated Adress Bus ermöglicht das Arbeiten des Z80 auf dem 8502-Bussystem. Im Z80-Modus wird zu jeder Adresse von Bank 0 aus dem Bereich von \$0000 bis \$0FFF \$D000 addiert, damit der Z80 auf das CP/M-BIOS zugreifen kann. Normalerweise liegt ja bei CP/M das BIOS im Bereich von \$D000 bis \$DFFF im RAM-Speicher. Da aber die ganze C 128-Organisation 8502-spezifisch ist und deshalb das BIOS in Bank 0 von \$0000 bis \$0FFF untergebracht ist, ist eine Konvertierung der Adressen von \$D000 bis \$DFFF auf \$0000 bis \$0FFF nötig. Und zwar immer dann, wenn vom Z80 auf das BIOS zugegriffen wird. Die Adreßkonvertierung findet nur in Bank 0 statt, nicht in Bank 1. Hier befindet sich die normale 8502-System-Zeropage.

#### Der Multiplexed Adress Bus

Dieses Bussystem sichert die Zusammenarbeit des VICs mit dem Prozessor. Welche Daten über welche Leitungen fließen, bestimmt das MUX-Signal. Es wird von der MMU über die PLA erzeugt. Da die Erklärung der Funktion des Multiplexed Adress Bus hier zu weit führen würde, nur einen Umriß: Er wird vom Prozessor zur Adressierung der bei-

den RAM-Bänke gebraucht, zur Adressierung der VIC-Register und für Zugriffe des VIC auf das Farb-RAM und das Zeichensatz-ROM.

Zum neuen Computer gibt es auch ein neues Floppy-Laufwerk, die 1571, die wir auch unter die Lupe nahmen. Zum Test standen leider keine Unterlagen zur Verfügung.

## Das 1571-Laufwerk

Genaue Aussagen können wir über die Ladegeschwindigkeiten im C 128- und C 64-Modus geben. Im C 64-Modus hat sich nichts gegenüber der 1541 geändert, im 128er-Modus ist das Laufwerk allerdings 7- bis 8mal so schnell. So benötigt beispielsweise ein Hires-Bild (33 Blökke auf Diskette) ganze 3,2 Sekunden Ladezeit. Der Bildschirm wird während des Ladens nicht abgeschaltet.

Auch das Formatieren geht sehr viel schneller als vorher: Ganze 40 Sekunden werden zum doppelseitigen Formatieren einer Diskette benötigt. Danach stehen 1328 Blöcke

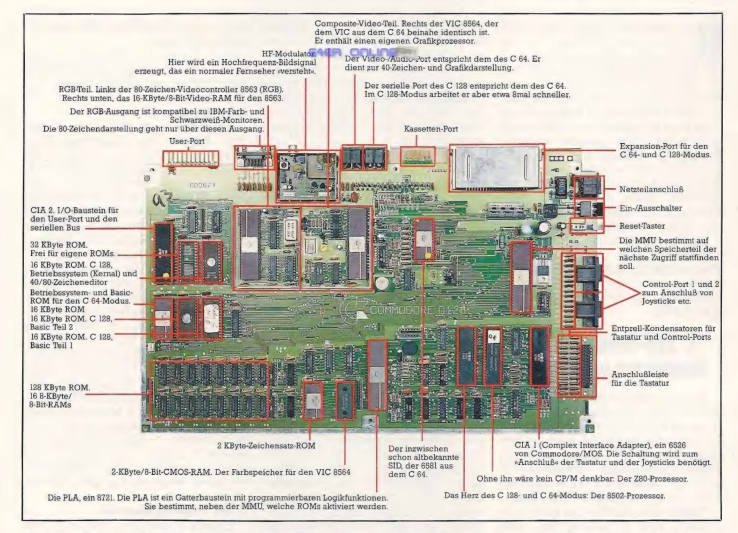
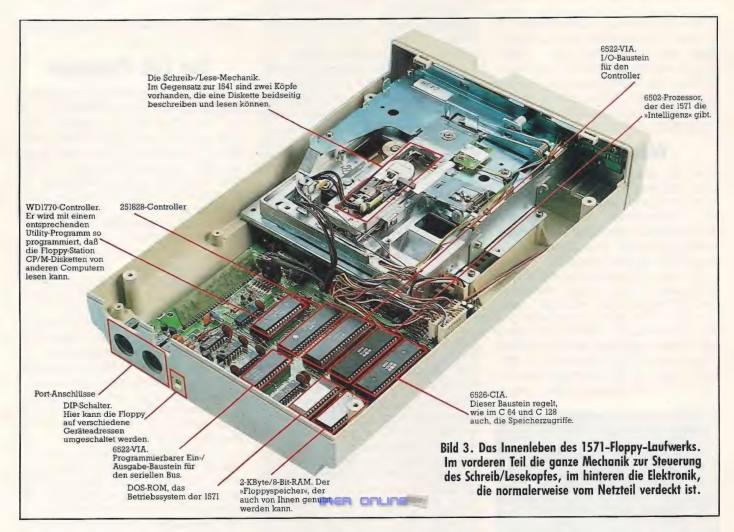


Bild 1. Die Platine des C 128. Das Abschirmblech des RGB- und Composite-Videoteils wurde abgenommen. Ebenso das des Modulators. Über der gesamten Platine liegt nochmals ein Abschirmdeckel, der auch als Kühlkörper für die ICs verwendet wird.

C 128 Hardware-Test



zur freien Verfügung, also die doppelte Speicherkapazität einer 1541formatierten Diskette. Noch eins fällt beim Formatieren auf: das Rattern entfällt. Den Grund dafür entdeckten wir nach dem Aufschrauben der 1571: Der mechanische Anschlag zur Kopfpositionierung wurde durch eine Lichtschranke ersetzt. Die Mechanik macht allgemein einen sehr guten und stabilen Eindruck. Interessant ist auch, daß eine weitere Lichtschranke zur Abfrage des Indexloches vorhanden ist. Schreib-/Lesevorgänge funktionierten nämlich auch mit Disketten, die kein Indexloch hatten. Eine Ausnahme könnte der CP/M-Modus sein, wenn Disketten anderer Formate verwendet werden. Dies konnten wir aber mit dieser Version nicht testen, da der Floppy-Controller noch nicht auf andere Diskettenformate programmiert werden konnte.

Auch die Elektronik zeigt sich von einer guten Seite. Auf der sehr sauber aufgebauten Platine sind gegenüber der 1541 einige Chips hinzugekommen, über deren Funktion teilweise nur spekuliert werden konnte. So ist zum Beispiel eine 6526-CIA und ein WD1770-Controller vorhanden (Bild 3).

Das alte 1541-Problem der Wärmeabfuhr wurde bei der 1571 gelöst. Das ohnehin schon recht »kalte« Netzteil ist völlig von der Floppymechanik getrennt. Es können also kaum mehr Schreib-/Leseprobleme auftreten, die auf eine Wärmeleitung vom Netzteil auf die Floppymechanik zurückzuführen sind.

Wie der C 128 hat auch das Floppy-Laufwerk einen Modus, der ein früheres Commodore-Gerät, die 1541, simulieren soll. Hier gab's, zumindest bei unserer Vorabversion, noch einige Probleme. Es ist deshalb die Serienversion abzuwarten, will man ein endgültiges Urteil abgeben. Eine Kleinigkeit ist uns noch sehr positiv aufgefallen: An der Rückseite befinden sich zwei kleine DIP-Schalter, mit denen die Geräteadresse der Floppy auf Werte zwischen 8 und 11 geändert werden kann. Es wird also auch für absolute Anfänger ein problemloser Betrieb mit mehreren Laufwerken möglich

## Der CP/M-Modus

Der C 128 ist der erste Commodore-Computer, der von Haus aus bereits CP/M-fähig ist. Mit diesem Betriebssystem steht dem Anwender die ganze Welt der CP/M-Software zur Verfügung, was insbesondere beim mehr professionell orientierten Anwender ein starkes Argument für den C 128 darstellen dürfte. Allerdings wurde dieser Vorteil, wie beschrieben, mit einem immensen technischen Aufwand erkauft. Während ein reiner Z80-Computer mit CP/M in der Regel überhaupt keine Probleme hat (System in den Speicher laden — fertig), sind beim C 128 eine Vielzahl soft- und hardwaremäßiger Probleme zu lösen.

Bei dem uns zur Verfügung stehenden Testgerät war denn auch das CP/M-System noch nicht in der endgültigen Version implementiert. Insbesondere die Ladegeschwindigkeit unter CP/M ließ noch sehr zu wünschen übrig. Die Ladezeit für das CP/M-System selbst betrug in der (vorläufigen) Version ziemlich genau 45 Sekunden. In der endgültigen Version wird die Geschwindigkeit allerdings deutlich höher liegen, so daß ein sinnvolles Arbeiten möglich wird.

Wer bisher nur mit dem C 64 gearbeitet hat, dem stehen bei der Umstellung auf eine CP/M-fähige Maschine natürlich einige Umstellungen bevor. Die Bezeichnung CP/M steht für »Control Program for Microcomputers«, also einfach für ein — inzwischen weitverbreitetes — Betriebssystem für Mikrocomputer. CP/M wurde bereits 1974 von Gary Kildall bei Intel entwickelt und diente ursprünglich als Dateiverwaltungs-Sy-

## Was ist CP/M?

stem für einen von Intel vertriebenen Compiler für die Programmiersprache PL/M. Seit 1975 wird CP/M als allgemeines Betriebssystem kommerziell angeboten und ständig weiterentwickelt. Das Erfolgsrezept von CP/M heißt »Standard«.

Da jeder Hersteller eines Mikrocomputers in der Regel sein eigenes Betriebssystem einbaut, ergeben sich sehr große Probleme bei der Übertragung von Programmen und Daten zwischen verschiedenen Computern. Wer schon einmal versucht hat, ein VC 20-Programm an den C 64 anzupassen (oder umge-

CodeFunktion

- 0 System-Kaltstart
- l Zeichen von Tastatur holen
- 2 Zeichen auf Bildschirm ausgeben
- 3 Zeichen von externem Gerät holen
- 4 Zeichen an externes Gerät senden
- 5 Zeichen an Drucker senden
- 6 Direkte Ein-/Ausgabe über Konsole
- 7 I/O-Zuordnung holen
- 8 I/O-Zuordnung festlegen
- 9 String auf Bildschirm ausgeben
- 10 String von Tastatur einlesen
- 11 Feststellen, ob Taste gedrückt
- 12 Liefert Versionsnummer des CP/M-Systems
- 13 Reset des Diskettensystems
- 14 Laufwerk auswählen
- 15 Datei öffnen
- 16 Datei schließen
- 17 Datei auf Diskette suchen
- 18 Zweite Datei suchen
- 19 Datei löschen
- 20 Nächsten Block lesen
- 21 Nächsten Block speichern
- 22 Neue Datei erzeugen
- 23 Dateinamen ändern
- 24 Angesprochene Laufwerke feststellen
- 25 Aktuelles Laufwerk feststellen
- 26 DMA-Pufferadresse festlegen
- 27 Bit-Map-Adresse holen
- 28 Schreibschutz setzen
- 29 Schreibschutzinformation holen
- 30 Datei-Attribute setzen
- 31 File-Parameter-Adresse holen
- 32 USER-Nummer setzen
- 33 Daten von Diskette lesen
- 34 Daten auf Diskette schreiben
- 35 Dateigröße feststellen
- 36 Datensatzadresse holen

Tabelle 1. Die CP/M-Funktionsaufrufe

kehrt), der weiß, wovon hier die Rede ist.

CP/M-Betriebssystem tritt nun als Vermittler zwischen Anwenderprogramm und Hardware auf. Beispielsweise fragt ein CP/M-Programm niemals die Tastatur direkt ab, denn die kann ja infolge unterschiedlicher Hardware von Computer zu Computer anders konzipiert und angesteuert sein. Statt dessen ruft das Anwenderprogramm eine Routine im CP/M-System auf, die die gewünschte Funktion ausführt. Natürlich muß das CP/M-System für jeden Computer an die spezielle Hardware angepaßt werden, aber, und das ist das Entscheidende, die Anwenderprogramme laufen unverändert, da sie ja nicht direkt auf die Hardware zugreifen.

Da alle CP/M-Programme generell im gleichen Speicherbereich liegen, treten kaum Probleme bei der Übertragung von einer CP/M-Maschine zur anderen auf.

Grundvoraussetzung für die Übertragbarkeit von Software ist allerdings die Verwendung des gleichen Mikroprozessors in allen CP/M-Computern. Die Wahl fiel bei Intel nicht schwer: Der 8080 aus dem eigenen Hause wurde zum CP/M-Prozessor gekürt. Der airneß halber muß man allerdings zugeben, daß der 8080 damals (Mitte der siebziger Jahre) tatsächlich einer der leistungsfähigsten Mikroprozessoren überhaupt war.

Heutzutage wird allerdings fast ausschließlich der Z80 verwendet, der voll aufwärtskompatibel zum 8080 ist, aber über einen stark erweiterten Befehlsvorrat und mehr interne Register verfügt. Wer sich ernsthaft für CP/M interessiert, der sollte sich daher mit diesem Prozessor vertraut machen.

## Der Z80-Prozessor

Im Gegensatz zur 6502-Prozessorfamilie (zu der auch der 6510 im C 64 und der 8502 im C 128 gehört) handelt es sich beim Z80 ebenso wie beim Vorgänger 8080 um eine sogenannte »registerorientierte CPU«. Das bedeutet, daß der Z80 über eine größere Anzahl interner Register verfügt, die sowohl als Daten- wie auch als Adreßregister benutzt werden können (Bild 5).

Insgesamt stehen dem Benutzer sechs allgemeine 16-Bit-Register (BC, DE, HL, BC', DE', HL') zur Verfügung, die wahlweise auch als zwölf 8-Bit-Register angesprochen werden können. Daneben gibt es zwei Akkus und ebenfalls zwei Flag-Register, zwei 16-Bit-Indexregister (IX und IY), einen 16-Bit-Stackpointer (SP) und natürlich einen Programmzähler (PC). Zwei weitere Register, das Interrupt-Vektor-Register I und das Refresh-Kontroll-Register R haben spezielle Funktionen.

Die Register AF, BC, DE und HL bilden die sogenannten Primärregister, die vom 8080 übernommen wurden und die in erster Linie direkt angesprochen werden können. Mit speziellen Befehlen kann zwischen diesen Primärregistern und den »Sekundärregistern« AF', BC', DE' und HL' umgeschaltet werden. Die Indexregister IX und IY haben ähnliche Aufgaben wie die 6502-Register X und Y, sind jedoch 16 Bit breit.

Der Z80-Befehlssatz ist sehr umfangreich und umfaßt unter anderem auch 16-Bit-Arithmetik, Blockverschiebebefehle, automatische



Bild 4. Die Tastatur ist funktionell und ergonomisch aufgebaut. Der deutsche Zeichensatz wird durch die Umschalttaste ASCII/DIN erreichbar. Die Belegung der Tasten entspricht dann den DIN-Normen. Die Bezeichnungen sind bereits auf den Tastenkappen aufgedruckt. Durch diesen Zeichensatz ergibt sich teilweise eine fünffache Belegung einzelner Tasten. Doch diese Tatsache wird dann gerechtfertigt, wenn es speziell auf den deutschen Markt zugeschnittene Textverarbeitungsprogramme geben wird (und vielleicht auch einen Drucker von Commodore, der die deutschen Umlaute von Haus aus beherrscht).

Hardware-Test

Such-und Ein-/Ausgabebefehle, bedingte Unterprogrammaufrufe sowie Einzelbitbefehle. Insgesamt kennt die Z80-CPU über 700 Opcodes. Um diese vielen Maschinenbefehle verschlüsseln zu können (mit einem Befehlsbyte können nur 256 Befehle codiert werden), gibt es einige spezielle »Umschaltopcodes«, die einfach bewirken, daß der Z80 intern auf eine andere Befehlstabelle umschaltet und das nächste Befehlsbyte in einer anderen Form interpretiert.

Nach diesem kurzen Ausflug zum Z80 jetzt jedoch wieder zum CP/M-Betriebssystem. Beim Studium von Handbüchern und CP/M-Literatur stößt man immer wieder auf vier Abkürzungen: BIOS, BDOS, CCP und TPA. Hinter diesen Bezeichnungen verbergen sich die wichtigsten Bestandteile eines CP/M-Systems.

BIOS steht für »Basic Input Output System«, hat aber absolut nichts mit der Programmiersprache Basic zu tun. Die Bezeichnung deutet lediglich an, daß es sich hierbei um eine Sammlung grundlegender Routinen zur Ein-/Ausgabe von Daten handelt.

Das CP/M-BIOS entspricht von der Funktion her ziemlich genau den Kernal-Routinen bei Commodore-Computern. Der gesamte Kontakt eines Anwenderprogramms mit

Hardware-Umgebung läuft der über diese Routinen. Alle BIOS-Routinen werden indirekt über das BDOS, das Basic Disk Operating System, durchgeführt. Der Aufruf aller Systemroutinen geschieht durch ei-Unterprogrammsprung Adresse 5, dem sogenannten BDOS-CALL. Die verschiedenen geforderten Funktionen werden dadurch selektiert, daß im C-Register des Z80 ein Funktionscode übergeben wird. Die Routine ab Adresse 5 verzweigt dann abhängig vom Inhalt des C-Registers zu den verschiedenen BIOS-Funktionen (Tabelle 1).

Diese beiden Teile des CP/M-Systems, BIOS und BDOS, werden beim »Booten«, also beim Laden des Systems von der Diskette, einmal in den Speicher geholt und bleiben dann ständig resident vorhanden.

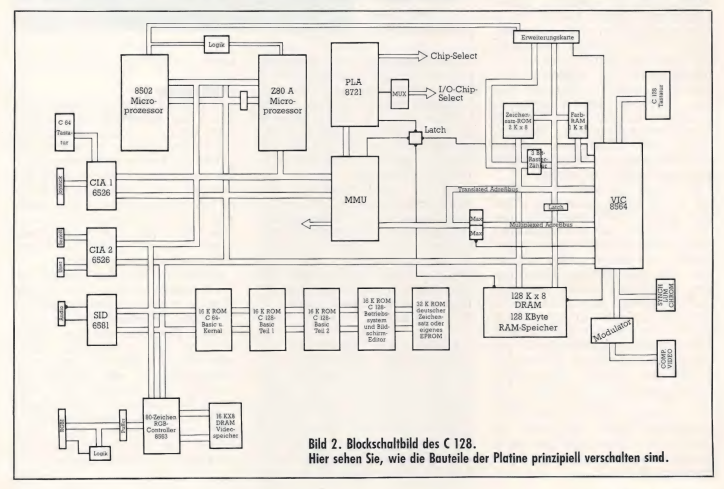
Für den Kontakt zwischen CP/M und Anwender sorgt der »Console Command Processor« (CCP). Es handelt sich dabei um einen einfachen Kommando-Interpreter, der über die Tastatur eingegebene CP/M-Kommandos erkennt und ausführt. Mit CP/M-Kommandos hat es dabei eine besondere, grundlegende Bewandtnis. Hierzu ist es wichtig zu wissen, daß Dateinamen unter CP/M aus zwei Tellen bestehen, der eigentlichen Dateibezeich-

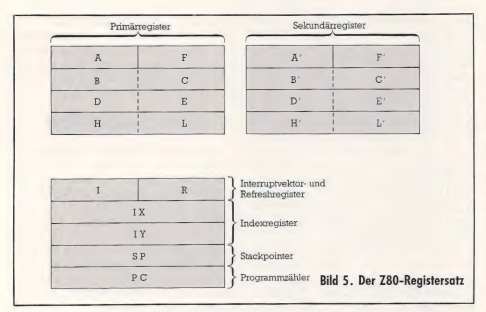
nung (acht Zeichen Länge) und der Namenserweiterung (»Extension«, drei Zeichen Länge). Diese Erweiterung, die durch einen Punkt vom eigentlichen Namen abgetrennt wird, gibt den Typ der Datei an.

## Kommandostruktur

Besonders wichtig ist der Dateityp »COM«. Wenn ein Dateiname die Erweiterung COM hat, dann stellt sie ein CP/M-Kommando dar. Das funktioniert folgendermaßen: Wenn der Benutzer ein Kommando eingibt, dann sucht der CCP auf der Diskette nach einer COM-Datei, die den Namen des Kommandos trägt. Diese Datei wird dann geladen und gestartet, mit anderen Worten, die Datei ist das Kommando.

Will man beispielsweise das Directory der Diskette sehen, dann gibt man den Befehl DIR ein. Der CCP sucht, lädt und startet daraufhin das Programm »DIR.COM«, das wiederum das Inhaltsverzeichnis der Diskette ausgibt. Derartige Kommandos heißen »transiente Kommandos«, weil sie eben nicht fest eingebaut sind, sondern nur bei Bedarf geladen werden. Der für transiente Kommandos reservierte Speicherbereich heißt »Transient Program Area« (TPA), womit auch





aber dürfte es von entscheidender Bedeutung sein, ob die Hersteller von CP/M-Software willens sind, die Preise für ihre Produkte, die sich teilweise noch im vierstelligen Bereich befinden, drastisch zu senken.

Die Chancen dafür stehen nicht schlecht, denn nachdem CP/M im professionellen Bereich inzwischen durch MS-DOS, ein 16-Bit-Betriebssystem, abgelöst worden ist, sollten die CP/M-Hersteller eigentlich schon an neuen Märkten interessiert sein, und diese neuen Märkte könnten durchaus im oberen Home-Bereich liegen. Wenn die Software jedoch teurer als der Computer ist, dürfte wohl kein Geschäft zu machen sein, aber beispielsweise Wordstar für 298 oder gar für 198

die vierte der oben angesprochenen Abkürzungen geklärt wäre. Jedes CP/M-System verfügt auf der Systemdiskette über eine Standard-Bibliothek von wichtigen transienten Kommandos. Dazu gehören in der Regel Kommandos zum Ändern von CP/M-Parametern, zum Kopieren, Löschen, Listen und Umbenennen von Dateien und ähnliches, was man zum sinnvollen Arbeiten mit einer Diskettenstation benötigt.

Natürlich ist es möglich, diesen Befehlsvorrat zu erweitern, indem man entsprechende Assemblerroutinen schreibt oder auch einen Compiler einsetzt. Einzige Bedingung für transiente Kommandos ist die Lauffähigkeit des Maschinenprogramms in der TPA. Generell sind alle CP/M-Anwenderprogramme transiente Kommandos. Das Textverarbeitungsprogramm Wordstar heißt unter CP/M zum Beispiel »WSCOM« und wird einfach mit dem Kommando »WS« aufgerufen.

Mit dem CP/M-Betriebssystem hat der C 128-Benutzer Zugriff auf das größte Softwareangebot der Welt. Immerhin werden bereits seit zehn Jahren CP/M-Programme entwickelt und immer weiter verbessert. Textverarbeitung, Datenbanken, Tabellenkalkulation stehen in großer Auswahl ebenso zur Verfügung wie spezielle Branchenlösungen für den kommerziellen Einsatz. Statistik-Pakete, mathematische und naturwissenschaftliche Software ist in Mengen erhältlich. Wer selber programmieren will, der findet unter CP/M ein Angebot an Programmiersprachen, das von Fortran und Cobol über Pascal bis zu Ada und Lisp reicht. Unter CP/M gibt es so ziemlich alles, was auch auf Großrechnern läuft.

Das neve 1571-Laufwerk präsentiert sich im Slime-Line-Format.



Als Fazit darf festgehalten werden, daß dem C 128-Besitzer durch das CP/M-Betriebssystem ein riesiges Software-Potential zur Verfügung steht. Es ist zu hoffen, daß es zukünftig auch »schlüsselfertige«, also bereits an den C 128 angepaßte CP/M-Software geben wird, um dem Anwender die Mühen der Installation zu ersparen. Vor allem

Mark — das wäre doch wohl ein Renner.

Schlußfolgerung

Der Č 128 ist ein Zwitter. Bedingt durch die sicherlich löbliche Entscheidung von Commodore den C 128 64er-kompatibel zu machen, ergaben sich bei der technischen Realisierung natürlich einige umständliche Lösungen. Die 8-Bit-Technologie ist bei Heimcomputern zwar noch weit verbreitet, dennoch zeigen einige Konkurrenten mit 16-Bit-Prozessoren wo der Weg auch bei »Kleincomputern« hingehen wird.

Auf der anderen Seite verfügt der C 128 bereits bei seiner Einführung über ein enormes Softwarepotential (C 64- und CP/M-Software). Der Anwender kann also aus dem Vollen schöpfen. Das wesentlichste Kaufkriterium wird aber der Preis sein. Wünschenswert wäre jeweils ein Kaufpreis von deutlich unter 1000 Mark für Computer, Floppy-Laufwerk und Monitor. Bei den bisherigen Preisen kommt man sehr schnell über 3000 Mark, und in dieser Kategorie gibt es Alternativen!

(ev/hm)



# **Die Alternativen**

Drucken tun Sie alle. Nur auf das »Wie« kommt es an. An dieser Stelle erklären wir Ihnen, wie Thermodrucker, Tintenstrahldrucker und Plotter funktionieren und wozu man Sie verwendet.

owohl Tintenstrahl- und Thermodrucker haben mit den Nadel-Druckern eines gemeinsam: den Aufbau von Zeichen aus einzelnen Punkten. Beim Druck wird immer eine senkrechte Punktreihe (5-9 Punkte) auf einmal zu Papier gebracht. Dann rückt der Druckkopf ein paar 10tel Millimeter weiter und setzt die nächste Punktreihe. So wird Stück für Stück jedes Zeichen zusammengesetzt. Die Ansteuerung des Druckkopfes übernimmt eine Elektronik im Drucker, die aus den ASCII-Codes die Punktmatrix berechnet.

# Wie funktioniert ein Thermodrucker?

Schon der Name gibt Auskunft über das Funktionsprinzip. Ob nun Thermodrucker, Thermostat oder Thermosflasche, alles was mit "Thermo« anfängt, hat in den meisten Fällen etwas mit Hitze zu tun.

#### Mit Wärme drucken

Wie kann man Hitze drucken? Nun, hierzu ist ein spezielles Papier nötig, das sich schwarz verfärbt wenn es heiß wird. Das Papier stellt man durch Beschichtung mit chemischen Substanzen her, die bei Wärmezufuhr zu einer schwarzen Verbindung reagieren. Erkennen kann man dieses Papier an seiner einseitig sehr glatten Oberfläche. Nicht zu verwechseln mit dem silbrig beschichteten Papier einiger »Kurzschluß-Drucker«, welche die metallische Beschichtung beim Druck wegschweißen.

Anstelle der Nadeln hat der Druckkopf eines Thermodruckers kleine, punktförmige Plättchen die schnell aufgeheizt werden können und auch schnell wieder abkühlen. Bild I zeigt die schematische Anordnung der Heizplättchen in einem Thermodruckkopf. Die Heizplättchen stellen im Prinzip nichts weiter dar, als flache "Widerstände«, die senkrecht übereinander angeordnet auf einer gemeinsamen Grundplatte sitzen. Wenn bei einem Nadeldrucker bestimmte Nadeln aufs Papier geschlagen werden, erhitzt ein Thermodruckkopf einfach die

entsprechenden Stellen. Das Ergebnis ist in beiden Fällen gleich: ein Muster aus schwarzen Punkten.

Allerdings ist nur das Ergebnis gleich. Die Druckgeschwindigkeit eines Thermodruckers ist weitaus geringer als die eines Impact-Matrixdruckers, wie man einen Nadeldrucker auch bezeichnet. Dafür ist beim Thermodruck fast nichts zu hören. Die eingeschränkte Ge-Thermoschwindigkeit eines druckers ergibt sich einfach aus der Aufheiz- und Abkühlzeit der Widerstandsplatten. Der Widerstand kann einfach nicht schlagartig aufgeheizt werden, da bei zu hohem Heizstrom die Widerstände einfach durchbrennen würden.

#### **Teueres Papier**

Sie können sich sicherlich vorstellen, daß das Spezialpapier wesentlich mehr kostet als nom ales »Computerpapier«. Die Thermodrucker-Hersteller haben sich deshalb noch etwas Zusätzliches einfallen lassen, damit auch normales Papier verwendet werden kann: Den Druck über ein Carbon-Band. Anstatt das

Papier »schwarz zu brennen«, werden hier schwarze Partikel vom Carbon-Band gelöst und aufs Papier übertragen. Also ähnlich einer Schreibmaschine, nur, daß das Band nicht durch einen Anschlag abfärbt, sondern durch Hitzeeinwirkung. Aber das Carbon-Band ist wesentlich teuerer als normales Druckerband und kann nur einmal verwendet werden. Aus Druckprinzip folgt, daß keine Durchschläge gemacht werden können.

# Tintenstrahldrucker — Wie funktionieren Sie?

Tintenstrahldrucker haben ein raffiniertes, mechanisch sehr aufwendiges Funktionsprinzip, das ein gutes Schriftbild (Bild 2) und eine hohe Druckgeschwindigkeit bei sehr leisem Druck ermöglicht. Sie vereinigen also alle Vorteile von Impact-Matrixdruckern und Thermodruckern in sich. Der einzige Nachteil: der Preis. Wesentlich unter 2000 Mark ist fast kein Drucker dieser Klasse zu haben.

Im Gegensatz zu allen anderen Druckern arbeiten diese Druckertypen nicht mit Farbbändern, sondern mit Tinte die gezielt aufs Papier gespritzt wird. Nur tröpfchenweise versteht sich. Damit die Tropfen schnell antrocknen und nicht verwischen, ist ein saugfähiges Papier Voraussetzung. Dieses Spezialpapier ist et-

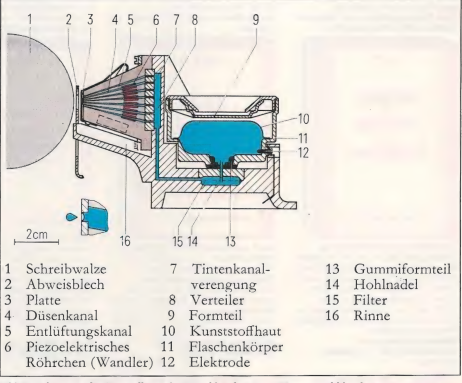


Bild 3. Schematische Darstellung des Druckkopfes eines Tintenstrahldruckers

Quelle: Siemens

Drucker C 64/VC 20

wa anderthalb mal so teuer wie normales Computerpapier. Es kann jedoch leicht beschafft werden.

So wie bei allen anderen Matrixdruckern auch, wird immer eine senkrechte Punktreihe in einem Zug geschrieben. Sehr interessant ist das Prinzip, mit dem die Tropfen auf Papier »geschossen« werden. Bild 3 zeigt einen Druckkopf schematisch.

Für jeden Punkt auf einer senkrechten Reihe der Zeichenmatrix gibt es einen Düsenkanal (4) zur Erzeugung der Tropfen. In der Zeichnung (Kopf des Siemens PT88/89) sieht man eine Reihe von sechs Düsen. Der gezeigte Kopf des Siemens PT 88/89 hat zwei solche Reihen versetzt zueinander angeordnet. Den Abschluß der Kanülen bildet eine Platte (3), die etwa 1 mm vom Papier entfernt ist. Jeder Düsenkanal ist konzentrisch von einem Piezokeramik-Röhrchen umschlossen. Legt man eine Spannung an diese Röhrchen an, ziehen sie sich zusammen und üben so einen kleinen »Schlag« auf die Flüssigkeitssäule aus. Durch den Druckanstieg wird dann ein Tröpfchen aus der Düse geschleudert. Wie sich der Tropfen bildet, sehen Sie in Bild 4.

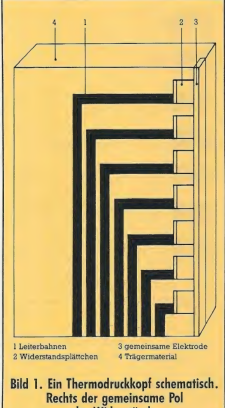
Piezo-elektrische Kristalle haben die Eigenschaft, ihre Form in eine bestimmte Richtung zu verändern wenn eine Spannung angelegt wird. Umgekehrt liefert der Kristall einen sehr kleinen Stromstoß, wenn er ge-(Piezo-Feuerzeug, bogen wird

Kristall-Tonabnehmer).

Bei diesem Verfahren liegt der Tintenvorratsbehälter (10, Bild 3) tiefer als die Kanülen. Das hat den Vorteil, daß in den Düsen ein statischer Unterdruck herrscht. Es kann also nur dann Tinte austreten, wenn sich das Piezoröhrchen zusammenzieht.

Das ist die übliche und verbreitet-Version des Tintenstrahldruckers. Von Hersteller zu Hersteller gibt es dabei natürlich Abweichungen. So kann der Druck auch durch schlagartiges Aufheizen von etwas Tinte bis zur Dampfbildung erzeugt werden. Innerhalb eines kleinen Behälters wird mit Hilfe einer leistungsstarken Heizspirale die Tinte in der Umgebung der Heizspirale in sehr kurzer Zeit zum Sieden gebracht, wobei sich Dampfbläschen bilden. Diese Dampfentwicklung erhöht den Systemdruck und treibt einen Tropfen Tinte aus der Düse. Durch das Verdampfen bilden sich leicht Feststoff-Rückstände, die den Heizbehälter schnell verstopfen können.

Verschiedene Entwicklungen gehen in eine andere Richtung. Die



der Widerstände

einzelnen Matrixpunkte werden nicht durch einzelne Kanülen erzeugt, sondern aus einer gemeinsamen Ouelle. Die Tintentröpfchen verlassen dabei statisch aufgeladen die Piezo-»Pumpe« und werden über ein elektrisches Feld (Plattenkondensator) auf die richtige Bahn aebracht.

Da bei beiden Systemen nur sehr kleine Massen (Tintentröpfchen) bewegt werden müssen, können grö-Bere Schreibgeschwindigkeiten als bei Impact-Nadeldruckern erreicht

Die Probleme die bei Tintenstrahldruckern gelöst werden müssen sind recht vielseitig. Das größte davon ist die Größe der Tintentröpfchen, die konstant sein muß. Bei ungleichen Tropfen wäre eine fleckige Schrift die Folge. Es ist also sehr wichtig, daß einmal die Kanülen genau gleichen Durchmesser haben und die Piezo-Kristalle den gleichen Druck auf die Flüssigkeitssäule er-

Recht arbeitsintensiv kann im Falle einer verstopften Düse das Reinigen des Druckkopfes werden. Der Druckkopf muß entweder ausgetauscht oder mit einer Reinigungsflüssigkeit gespült werden. Schmutzige Hände sind nach dieser Arbeit nicht selten. Beim Unterdruckverfahren, wo der Vorratsbehälter unterhalb der Düsen liegt, sind verstopfte Kanülen relativ selten. Häufiger kommen sie vor, wenn der Vorratsbehälter oberhalb angebracht ist. Die Tintensäule reicht dann nämlich bis an die Düsenöffung und kann leicht antrocknen.

## Plotter was können Sie?

Müssen Sie häufig Kurvendiagramme zeichnen? Dann ist ein Plotter das richtige Druckgerät für Sie.

X-Y-Plotter

Diese Schreiber, auch Flachbett-Plotter genannt, eignen sich vor allem für kleinere Papiergrößen bis DIN A2. Das Papier wird auf einer Art Zeichenbrett festgeklemmt und ein Stift (Tinte oder Filzstift) über einen beweglichen Arm, der über die gesamte Papierbreite reicht, in Längsrichtung geführt. Über eine Seilzugmechanik kann der Stift in der Breite auf dem Arm hin- und herbewegt werden. Auf diese Weise kann jeder Punkt des Papiers erreicht werden. Eine Hubmechanik am Schreibkopf hebt den Stift an, wenn nicht geschrieben werden soll.

Die Positionierung des Stiftes erfolgt, auf etwa 0,1 mm (beim 1520-Plotter 0,2 mm) genau, über zwei Schrittmotoren, die über eine Treiberelektronik angesteuert werden. Computerseitig muß in den meisten Fällen nur die x- und y-Koordinate an den Plotter übertragen werden.

Trommel-Plotter

Sie sind für große Papierformate konstruiert worden, wo ein Flachbettplotter zuviel Platz in Anspruch nehmen würde. Anstelle einen Stift in x-Richtung mit einem Arm zu bewegen, bewegt man hier das Papier Längsrichtung unter Schreibstift hin und her. Es sind dadurch keine Grenzen in der Papierlänge gesetzt. Eine Gummiwalze transportiert das Papier so, daß es auf beiden Seiten aus dem Plotter »hinaushängen« kann. Um den Schlupf möglichst gering zu halten, sind auf beiden Seiten der Walze kreisförmig Nadeln angeordnet, die zusätzlich das Papier mit hin- und herbewegen.

Die zeichnerischen Vorteile eines Plotters liegen auf der Hand. Linien werden durchgehend gezeichnet. Im Gegensatz zu Hardcopies bei Matrixdruckern, bei denen Linien aus Punkten zusammengesezt sind und dadurch etwas »zerissen« aussehen. Meistens werden Plotter zum Zeichnen von Schalt- und Bauplänen verwendet. Die Erfassung und Bearbeitung erfolgt meist mit einem CAD (Computer Aided Design)-System.

Des Preises wegen sind sie im Heimbereich kaum anzutreffen. Flachbettplotter kosten in der Regel über 2000 Mark.

## Welcher Typ paßt zu mir?

Zusammen mit den letzten beiden Ausgaben, haben wir Ihnen fast alle Drucker vorgestellt, die es gibt. Teure Exemplare über 2000 Mark haben wir mit Absicht nicht berücksichtigt. Der Preis paßt einfach nicht mehr zu einem Heimcomputer.

Thermodrucker gehören zu den billigsten Druckern, die es gibt. Allerdings nur in der Anschaffung. Das spezielle Thermopapier macht nämlich diese Drucker auf Dauer gesehen teuer. Auch wenn Sie auf Plastikcarbon-Band ausweichen, mit dem verschiedene Thermodrucker auch normales Papier verarbeiten, fallen hohe Gebrauchskosten an.

Durch das kaum hörbare Druckgeräusch sind diese Drucker besonders für »Nachtarbeiter« geeignet, die sich keinen Tintenstrahldrucker leisten wollen. Mit Thermodruckern können Sie Listings und Hardcopies (nicht bei allen Typen) drucken. Zum Schreiben von Briefen eignen sich die meisten wegen der schlechten Schrift (5x7 Punkte) nicht.

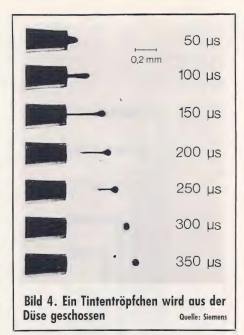
Empfehlen können wir diese Drucker denjenigen, die nicht zu tief in das Computer-Hobby einsteigen wollen.

Nadel-Matrixdrucker sind sehr weit verbreitet. Das liegt an der Vielsseitigkeit dieser Geräte. Es fällt im Heimbereich kaum ein Druckproblem an, das diese Drucker nicht bewältigen würden. Wenn Sie die Marktübersicht Matrixdrucker im 64'er 5/85 anschauen, sehen Sie, daß diese Drucker häufig über die verschiedensten Schriftarten verfügen. Sie können also sowohl Ihre Geschäftspost als auch Listings damit drucken. Die Korrespondenz in Schönschrift (etwa 50 Z/s) und die Listings in Normalschrift (etwa 100 Z/s), wobei die Normalschrift schon ein sehr gutes Schriftbild haben kann.

## Die Vielseitigen

Nadel-Matrixdrucker können jedem wärmstens empfohlen werden.

Aber mit dem Schreiben von Briefen sind die Leistungen eines Matrixdrucker nicht erschöpft. Da die Nadeln (bei den meisten Matrixdruckern) einzeln angesteuert werden können, kann jede Grafik aus



einzelnen Punkten zusammengesetzt werden. Besonders gut können diese Drucker Hardcopies vom Bildschirm drucken. Eingeschränkt ist die Verwendbarkeit bei Kurvenund Liniendiagrammen, da die Auflösung zu gering ist. Hier sind die Plotter in ihrem Element. Da der Schreiber zwischen den vom Computer berechnetet Punkten nicht abgesetzt wird, interpoliert er quasi ein Kurven-Diagramm. Eine durchgezogene Linie ist die Folge.

Der Kauf eines Plotters für zu Hause lohnt sich aber nur in den wenigsten Fällen, da ein Plotter nur zum Zeichnen sinnvoll verwendet werden kann. Grafikbilder in Hochauflösung zu drucken ist praktisch unmöglich. Genauso das Schreiben von Briefen. Listings sollten sie mit einem Plotter nur dann drucken, wenn Sie über zuviel Zeit verfügen.

Ein Plotter ist kein Ersatz für einen Drucker. Vielmehr ist er als Zusatzgerät zu einem Drucker gedacht, wenn es auf saubere Zeichnungen ankommt.

Tintenstrahldrucker vereinigen die Vorteile von Nadel- und Thermodruckern. Sie sind sehr vielseitig und leise. Allerdings können keine Durchschläge wie mit dem Nadeldrucker angefertigt werden. Das Schriftbild der »Tintenspritzer« ist nicht ganz so exakt wie das gleichteurer Matrixdrucker (Bild 2).

Brauchen Sie einen schnellen Drucker fürs Büro, beispielsweise für Kontrollprotokolle, Adressenaufkleber und Rundschreiben, sind Sie einem leisen Tintenstrahldrucker richtig beraten. Ebenso wenn Sie zu Hause keine Familienmitglieder mit dem Lärm eines Nadeldruckers belästigen wollen.

Typenraddrucker sind nur für Textverarbeitung interessant, wenn es auf sehr schöne Schrift ankommt. Für Listingsdruck, Hardcopies und Rundschreiben sind sie so gut wie ungeeignet.

## Das Problem mit dem Interface

Häufig werden wir gefragt, welches Interface das beste für einen bestimmten Drucker ist. Leider kann die Frage nicht absolut beantwortet werden. Es kommt nämlich ganz darauf an, was Sie investieren wollen. 100, 200 oder 500 Mark. Der Preis wird von Zusatzfunktionen wie C 64-Grafikzeichen-Darstellung etc. bestimmt. Bevor Sie sehr viel Geld ausgeben, beachten Sie aber, daß die Arbeit mit einem Interface um so schwieriger werden kann, je mehr Funktionen es bietet. Für die Praxis haben sich folgende Funktionen als sinnvoll erwiesen:

CBM-ASCII-Wandlung; die Commodore-Zeichencodes werden der ASCII-Norm angepaßt (Standard).

Groß/Grafikmodus

Groß/Kleinmodus

 Linearkanal; hier werden die Daten ungewandelt an den Drucker geschickt. Diese Funktion ist sehr wichtig zum Drucken von Hardco-

Sie merken also, es gibt keinen Drucker, der alles 100prozentig macht. Vor dem Kauf sollte man sich völlig im klaren über die benötigten Funktionen sein. Funktionen die man vielleicht einmal pro Jahr braucht, sollten eine Kaufentscheidung überhaupt nicht beeinflussen. Solche Sonderfunktionen können nämlich nur den alltäglichen Gebrauch eines Druckers erschweren. In der folgenden Marktübersicht finden Sie eine Auswahl von Thermodruckern, Tintenstrahldruckern und Plottern. Daß von den letzten beiden Typen nur wenige aufgeführt sind liegt einfach am hohen Preis der Geräte. Wir haben bei 2000 Mark die Grenze gezogen.(hm)

10 Zeichen/": Normal-/ Breit-/ Fettschrift

12 Zeichen/": Normal-/ Breit-/ Fettschrift

17 Zeichen/": Normal-/ Breit-/ Fettschrift

Bild 2. Schriftprobe des Siemens PT88/89

## **Test: Brother EP 44**



## Die Brother EP 44 ist nicht nur ein Drucker, sondern auch eine voll portable Schreibmaschine. Sie wird über eine RS232-Schnittstelle angesprochen.

ie Schreibmaschine ist sehr klein (55 mm x 330 x 262 mm) und paßt mit Sicherheit in jeden Aktenkoffer. Mit ihren 2,5 kg (einschießlich Batterien) fällt sie kaum ins Gewicht.

Die Schreibmaschine hat einen Textspeicher für über 3700 Zeichen. Dort können ganze Briefe abgelegt werden, die auch nach Ausschalten des Gerätes oder bei Batteriewechsel erhalten bleiben. Die EP 44 ist zwar auch für Netzbetrieb vorgesehen, doch fehlt das Netzgerät in der Grundausstattung.

Der Textspeicher kann auch nachträglich über das 15stellige LCD-Display bearbeitet werden. Zu den Editiermöglichkeiten gehören Löschen, Einfügen, Ergänzen und Korrigieren. Die Schreibmaschine selbst läßt kaum Wünsche offen.

Doch inwieweit läßt sich die Brother EP 44 mit einem Computer wie dem C 64 ansteuern? Der Thermodrucker besitzt dazu eine integrierte RS232-Schnittstelle. Über eine spezielle Datenleitung von Brother (CA50-CMD II) kann die EP 44 direkt an den User-Port des VC 20 oder C 64 angeschlossen werden. Über die Geräte- und Sekundäradresse 2 können nun Buchstaben, Zahlen, sowie Satz- und Rechenzeichen gedruckt werden. Grafikzeichen oder Commodore-Sonderzeichen

den ignonert oder falsch interpretiert. Die Schreibmaschine ist deshalb nicht zum Ausdruck von Listings oder Hardcopies geeignet. Sie findet ihre Verwendung ausschließlich in der Textverarbeitung, zumal der Zeichensatz die deutschen Umlaute beinhaltet und das Schriftbild beim Druck mit Thermopapier dem einer Typenradschreibmaschine sehr nahe kommt (Bild 1). Das Schriftbild mit Plastik-Carbon-Band auf normalem Papier ist nicht ganz so gut.

Schwierigkeiten traten in der Verträglichkeit zu Textverarbeitungs-Programmen auf. Das Textverarbeitungsprogramm Vizawrite ist nicht für einen RS232-Drucker vorgesehen. Wordpro 3+ akzeptiert nicht die Geräteadresse 2. Auch mit dem Programm SM-Text treten ähnliche Probleme auf. Mit Textomat-Versionen, die nach 1983 auf den Markt kamen, soll laut Firmenauskunft das Interface zusammenarbeiten.

Easyscript, die große Ausnahme:

Nur Easyscript konnte an die EP 44 angepaßt werden. Alle anderen Textprogramme konnten hingegen auch nach längerem »Herumtüfteln« nicht in Verbindung mit der EP 44 verwendet werden.

Wichtig ist, wie der Druckerkanal eröffnet wird:

OPEN 1,2,2, CHR\$(6)+CHR\$(1)

Nur nach diesem OPEN-Befehl werden Texte einwandfrei ausgedruckt. Über die RS232-Leitung akzeptiert die EP 44 nur 7 Steuercodes wie:

BS (Backspace) HT (Horizontal Tabulation) LF (Line Feed) CR (Carriage Return)

Wenn man schon eine program-Schreibmaschine mit mierbare Textspeicher besitzt, stellt sich natürlich die Frage, ob die Programmierung auch über den Computer erfolgen kann, oder ob die gespeicherten Texte mit Hilfe des C 64/VC 20 auf Diskette oder Kassette gespeichert werden können. Leider ist das Interfacekabel hierfür nicht vorgesehen. Auf besondere Bestellung können Sie aber von Brother ein bidirektionales Interface erhalten. Der Textspeicher kann nur über die Schreibmaschinentastatur bearbeitet werden. Es ist dann möglich, den in der Schreibmaschine gespeicherte Text in den C 64 zu holen. An die Brother EP 44 läßt sich direkt ein Modem anschließen. Kombiniert man sie mit einem batteriebetriebenen Akustikkoppler, so wird aus der Brother ein portables Datenterminal, mit dem man sogar aus Telefonzellen in Datenbanken Mailboxen herumstöbern oder kann.

Die Brother EP 44 ist eine wirklich gute elektrische Thermo-Matrix-Schreibmaschine mit hervorragendem Schriftbild. Wegen ihrer Größe und Gewicht eignet sie sich vor allem für kleine Arbeiten unterwegs (im Flugzeug oder Zug). Auch als Datenterminal findet die EP 44 eine gute Anwendung. Bemerkenswert ist der große Zeichensatz, der alle europäischen Sonderzeichen beinhaltet. Als Drucker für den C 64 und VC 20 eignet sich die EP 44 nur bedingt.

Für alle, die eine portable Schreibmaschine brauchen und nur ab und zu etwas über den Computer ausdrucken lassen wollen, ist die EP 44 absolut empfehlenswert.

(Christian O. Spitzner/hm)

Info: Brother, im Rosengarten 14, Postfach 1320, 6368 Bad Vilbel, Preis 799 Mark; Druckerkabel 149,—, Netzadapter 39.—

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÄÖÜAbcdefghijklmnopqrstuvwxyzäöüB1234567890 !"\$+%&/()=?,.-;:\_x÷+±°²[]{}<>µ\$¢£R¥Ççåå;B;'¶#|ÆæØø¿&!@§\*äàááëèééöòóòà

Bild 1. Der verkleinerte Zeichensatz der EP 44

# Marktübersicht: Drucker

hermo	druck	er										
The state of the s	the state of the s	A STATE OF THE STA	s Castillais	- Additional Property of the Party of the Pa	Lail State	September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	A Start of S	the	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The state of the s	Are in Ar
a) <b>Brother</b> b) Brother	HR 5 (HR 5C)	9x9	ja	k. A.	30	a, b	22	30,3x17,5x6,5	a, c	a) ja b) ja c) —		499,—
	EP-44 Schreib- masch.	18x24	nein	k. A. /	16	a, b	22	33x26,2x5,5	b <sub>.</sub>	a) nein b) nein c) Aufpreis	Brother Druckerkabel 149,—	799,—
	TC-600	18x24	nein	k. A.	16	a, b	22	34x27,6x5,8	b	a) nein b) nein c) Aufpreis	w. o.	1365,—
a) <b>Händler</b> b) Citizen	TIP680	9	k. A.	k. A.	50	a, b	22	31x21,6x7	С	a) k. A. b) ja c) ja	_	ca. 600,—
a) <b>Epson</b> b) Epson	P-40	5x9	ja	480/Zeile	40	а	11,2	20,6x12,8x4,6	a	a) nein b) nein c) nein	Centronics	448,—
a) <b>Star</b> b) Star	STX-80	5x9	ja	60	60	a	22	35,2x19x10	a	a) nein b) nein c) Aufpreis	Star-C 64-Interface, ca. 250,—	595,-
a) <b>Händler</b> b) Okidata	Okimate 20	14x14 7x14	ja	144x144	80 40	a, b, schwarz o. 3farbig	25,4	6x19x33	a, b	a, b, c in Vorberei- tung		788,— netto
a) <b>Händler</b> b) Ricoh	TP2051C	17x9	ja, farbig	bis zu 1960 pro 8 Zoll	80	b	24,5	34,7x19,9x6,4	a, b	a) nein b) nein c) nein	Centronics	ca. 1600,— ab Herbst

<b>Tintenstru</b>	اماما	w	OH
limenstro	nic	PUCH	er

IIIIICII	1 1 04 1 1 1 0 H	1041		1		,	Prest Co	Part Inc.				
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	W. Ook	1 state	and co	Sidilaria Maria	S Pail	description of the state of the	Total Spring	State of the state	4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Se co Contrato de	A signal of the	
a) <b>Händler</b> b) Siemens	PT88-14N	9 <b>x</b> 9	ja	bis 102	150	22	41x31x14	a, b	a) nein b) nein c) nein	Centronics- Interface	um 2000,—	
a) <b>Didas Computer</b> b) Tandberg	TTD 8802	9x9	ja	k. A.	150	22	41x31x14	a, b	a) nein b) nein c) nein	Centronics- Interface	2065,—	
	TTD 8822	9x9	ja	k. A.	150	22	41x31x14	a (Epson- kompatibel)	a) nein b) nein c) nein	Centronics- Interface	2 188,—	

_		
	-	LAN
		ter

To the state of th	*Loon	Druggest de la constant de la consta	The state of the s	Podiete.	To Take to	The state of the s	2 4 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	seeres tradical	Area Area and
a) Adcomp b) Adcomp	X100C64	10-15	b	DIN A4	38,5x26,2x7,7	a, b (optional)	a) ja b) ja c) Softinterface	_	1980,—
	<b>X</b> 300	5	a, DIN A3	DIN A3	57,5x44,8x10,5	a, b (optional)	a) ja b) ja c) Aufpreis (ca. 100,—)	<u> </u>	2250,—
a) <b>Händler</b> b) Commodore	VC 1520	14	b	11,5	27x16x7,5	Commo- dore	a) ja b) ja c) ja	-	um 300,—
a) <b>Händler</b> b) Panasonic	KX-W08G Grafik- Schreibmaschine	5	b, DIN A4	DIN A4	32x26x6	k. A.	a) nein b) nein c) Aufpreis (ca. 250,—)	_	698,—
	RK-P400C	6,5	b, DIN A4	DIN A4	36,2x26,8x6,2	a, b	a) nein b) nein c) Aufpreis	Pana- sonic RP-K110	998,— ab August

## Mit dieser Marktübersicht zeigen wir Ihnen, welche Thermo- und Tintenstrahldrucker und welche Plotter es für einen Heimcomputer wie den C 64 gibt.

In der Übersicht haben wir Drucker, die deutlich über 2000 Mark kosten, nicht berücksichtigt. Denn Geräte, die diese Preisgrenze überschreiten, sind für den Anschluß an den C 64 wenig sinnvoll, kosten sie doch fast schon viermal soviel wie der Computer selbst.

Die Marktübersicht beruht auf Herstellerangaben und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Außerdem sollen alle genannten Drucker an den C 64 anschließbar sein. Wenn nötig, über ein passendes Interface.

Die Vorteile der hier aufgeführten Drucker:

#### Thermodrucker

Diese Geräte gehören in der Regel zu den billigeren Druckern. Brauchen aber teures Spezialpapier oder extra Plastik-Carbon-Band, wenn mit normalem Papier geschrieben werden soll.

#### Tintenstrahldrucker

Wollen Sie einen leisen Drucker mit den Fähigkeiten eines Nadel-Matrixdruckers, sind diese Drucker die richtigen. Zum Druck brauchen Sie spezielle Tinte und saugfähiges Papier.

#### Plotter

Plotter sind im Prinzip keine Drucker. Vielmehr: Sie haben damit fast nichts gemeinsam. Zwar können Plotter Buchstaben schreiben, aber diese Funktion dient in der Regel nur der Beschriftung von Grafiken. Die Stärke der Plotter liegt beim Zeichnen von Grafiken, die aus Linien bestehen. Eine Linien-Grafik darf nicht mit einer Hardcopy verwechselt werden. Beim Druck von Hardcopies bleibt nämlich ein Matrixdrucker ungeschlagen.

Ein Merkmal haben alle hier vorgestellten Drucker gemeinsam: Während der Arbeit sind sie fast nicht zu hören und haben schon deshalb verschiedenste Einsatzberechtigungen. Haben Sie zu Hause kleine Kinder, die schlafen sollen, während Sie Ihrem Computerhobby nachgehen? Dann wäre ein "Tintenspritzer" ein geeigneter Ersatz für einen eventuell ins Auge gefaßten Typenrad- oder Nadeldrucker.(hm)



# Mailbox für Anfänger

Das Medium Mailbox fasziniert. Der Einsteiger zeigt allerdings oft noch eine gewisse Scheu. Anhand eines Beispiels zeigen wir, wie einfach der Umgang mit DFÜ sein kann!

Is erste und wichtigste Regel gilt: Ist die Verbindung zu einer Ihnen fremden Mailbox hergestellt, sehen Sie sich die Anleitung an. Dies ist aus zwei Gründen wichtig. Zum einen werden in den meisten Fällen Menüaufrufe nur abgekürzt auf den Bildschirm gebracht, mit denen ein Neuling kaum etwas anfangen kann. In der Decates-Box wäre dies »Ihre Eingabe (A,P,D,0-6,9)«. Erst die Anleitung gibt Aufschluß, daß nur RETURN ohne andere Eingabe das Hauptmenü ausführlich anzeigt.

Zum anderen kann es bei nicht so ausgefeilten Boxen wie Decates vorkommen, daß Fehleingaben zum Programmabsturz führen. Wenn dann der Systemoperator nicht zur Stelle ist, ist die Box erst einmal für alle Anrufer nicht erreichbar.

Ein weiteres wichtiges Thema ist der Informationsaustausch. Diese Rubrik dient hauptsächlich zwei Zwecken. Interessante Informationen möglichst vielen DFÜ-Fans bekannt zu machen und Kontakt zwischen einzelnen herzustellen. Eingaben wie »Ich grüße alle Hacker. xyz« oder »Ich war hier. xyz« machen eine Box nur unübersichtlich und treiben die Telefonkosten in die Höhe. Damit ist also niemandem gedient!

Noch ein Hinweis zum Schluß. Gerade neue Mailboxen sind oft auf die Hilfe von ihren Anrufern angewiesen. Die meisten Betreiber einer Mailbox sind für jeden Tip und Verbesserungsvorschlag dankbar. Beachtet man diese Regeln, steht einer guten Zusammenarbeit zwischen Anrufern und Mailboxbetreibern nichts mehr im Wege. (rg)

```
11:01:04 >> Sie haben 60 Min. SYSTEM-ZEIT <<
 ***** 'ZUR ZEIT KEINE MITTEILUNGEN FUER SIE '*****
HAUPTMENUE
    ''A N L E I T U N G ''( Informations-System )
''P A R A M E T E R ''( Ausgabe-Steuerung )
''D I A L O G ''''''( Inter-Kommunikation )
''L O G O F F '''''( ENDE der Verbindung )
    "DECATES" (Anschrift & Informationen )

"MAILBOX" (Informations-Austausch)

"SOFTBOX" (Programm-Austausch)

"TELEBOX" (Mailbox-Nummern-Liste)

"ANWENDUNG" (Programm-Ablauf)

"FERNKURSE" (Programmierte Unterweisung)
9 ''I N F O D A T ''''' ( Privates Datenbank System )
 Ihre EINGABE (A,P,D,0-6,9) '==> 'a
 ***** `A N L E I T U N G `( Informations—System ) `*****
 1.) ALLGEMEINE HINWEISE
PROTOKOLL: 8 Bit, NO Parity, 1 STOP-Bit, XON, XOFF
Schliessen Sie jede Eingabe mit `> RETURN < `ab.
Ausgabe Anhalten `'``( XOFF ) `'`> Ctr1/S <
Ausgabe Fortsetzen `'( XON ) `'``> Ctr1/Q <
Ein- Ausgabe Beenden ( MENUE ) `'> Ctr1/X < oder > ESC <
Verbindung Trennen `'( ENDE ) `'"LOGOFF" ( nicht auflegen! )
Die wichtigste Taste ist Ctrl/X oder ESC.
Mit Ihr koennen Sie Texte und Menues ueberspringen,
 Ausgaben abbrechen und zur Befehlseingabe gelangen.
Somit bestimmen Sie Ihre Geschwindigkeit selbst.
Mit > RETURN < ohne Eingabe wird das Menue angezeigt.
Sie sollten uebrigens einen sinnvollen Namen beim "Logon" verwenden
da wir nur so die Moeglichkeit haben, Ihnen eine Nachricht zukommen
zu lassen !!!
                                     ````11:03:00 >> Sie haben noch `58 Min. SYSTEM-ZEIT <<
Ihre EINGABE (A,P,D,0-6,9) '==> '2
2 ''M A I L B D X '( Informations-Austausch )
0 ' Zum HAUPTMENUE
    'Informationen eingeben
2 'Informationen anzeigen
Thre Eingabe (0-2) '==> '2
===== DATE Ø8.05.85 =====
Msg. an ANTHONY in SAN RAFAEL, Californien, USA
VON: HEM aus D'dorf am 8.5.85
Hallo Anthony.
 I was expecting your first message today as you announced
I was expecting your first message today as you announced on the phone. From your brief description I learned that you had the DECATES-LOGO on your screen. What happended that you could not leave the said message under menue-position 2 MAILBOX? If you have another try tomorrow please let me know bevorehand over the phone. If there are any other problems, just give me a call! Finally let me know the date and time of your arrival here. Give my kindest regards to the girls and to BT (i.e. BIG THILO)
   ---- NEXT ----
hallo phreaks !
 ich wende mich an die vielen 64-besitzer, die aufihrem rechner einer
mailbox laufen haben oder laufen lassen wollen!
ich wære euch unglaublich dankbar, wenn DU, SysOp XYZ dich bei mir melden wuerdest, da ich denke, dass a) nicht jedes rad pro mailbox einmal erfunden werden muss und dass b) wohl viele benutzer die ewig gleichen boxen, die sich nur im impressum (und im namen des SysOps) unterscheiden, SysOps
wissen, dass ich z.B. von den 1001 KIS-Versionen rede, dass also viele
benutzer diese 08/15-boxen satt haben und was neues sehen wollen...
wer bock hat, mit mir zusammen, oder auch alleine, eine NEUE, INNOVATIVE
BOX auf dem c64 zu realisieren. die weder auf KIS noch auf UMC basiert,
oder eine msg an markus packenius in rmi... ok ?
uebrigens: ich betrachte meine software als freeware !
beruht weder auf KIS, noch auf UMC, noch auf MCS noch auf...
  marc aurel
  Auszug aus Decates
```



# Marktübersicht: Modems und Akustikkoppler

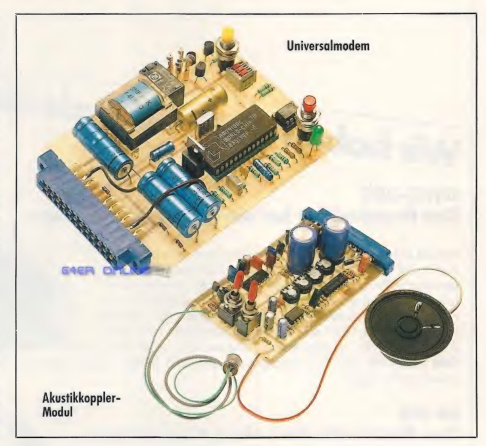
Die Preise für Modems und Akustikkoppler reichen von 138 bis 1590 Mark. Wo die Unterschiede bei den Geräten liegen, läßt sich nur im direkten Vergleich feststellen. Unsere Marktübersicht hilft Ihnen, die Übersicht zu behalten.

ie »Gerätevielfalt« bei den Modems und Akustikkopplern reicht von einfachen Platinen, an denen ein Mikrofon und ein Lautsprecher angelötet sind, bis zu optisch und technisch hochwertigen Geräten. An dieser Stelle wollen wir nur kurz auf zwei Akustikkoppler hinweisen. Alle anderen Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Der erste Akustikkoppler ist das »Akustikkoppler-Modul« von Drust. Es handelt sich hierbei um die oben erwähnte Platine. Dieses Gerät ist nur all denen zu empfehlen, die über einen absolut schalldichten Raum verfügen. Nebengeräusche machen jede Datenfernübertragung nahezu unmöglich. Leserbriefe, die die Redaktion erreichten, bestätigten unsere Testergebnisse.

Das zweite Gerät ist der Akustikkoppler »Dataphon s 21 d« (baugleich mit dem CTK 1000). Diese Gerät überzeugt durch Übertragungsgenauigkeit und niedrigen Preis.

Unsere Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und beruht auf den Angaben der Hersteller. (rg)





Anbieter/ Hersteller Gerät	a) FTZ-Nr. b) Baudrate	a) Voll-/Halb- duplex b) Originate/ Answer	Akku Netzteil Batterie	a) Schnittstelle b) LEDs	a) User-Port, Expansion-Port b) Muffen- verstellbar	a) inkl. Interface/ Software b) Preis (in Mark)
Stoll ST 300	a) 18.13.1996.00 b) 300	a) V b) O/A	A/N	a) V.24 b) —	a) U b) ja	a) — b) 590,—
ST 2000	a) 18.13.1909.00 b) 300 bis 1200	a) V/H b) O/A	A/N	a) V.24 b) —	a) U b) ja	a) — b) 990,—
ST 2000 (Btx)	a) 18.13.1965.00 18.13.1907.00 b) 75 bis 1200	a) H b) O	A/N	a) V.24, DBT03 b) —	a) U b) *2	a) — b) 990,—
HSV-Streber Dataphon s 21 d	a) 18.13.1917.00 b) 300	a) V b) O/A	A/N/B	a) V.24 b) Ans., Org., CTS	a) U b) ja	a) *1 b) 298,—
Stockem AS-A 2470	a) keine b) 300	a) V/H b) O/A	N	a) V.24 b) Ans., Org.	a) U b) nein	a) — b) 168,—
AS-A 2480	a) beantragt b) 300	a) V b) O/A	N	a) V.24 b) Ans., Org., Ein/Aus	a) U b) nein	a) — b) 198,—
Printtechnik Universalmodem	a) keine b) 300, 1200/75	a) V/H b) O/Ā	-	a) — b) Online	a) U b) keine Muffen	a) I entfällt, S b) 348,— Bausatz
CTK CTK 2000b	a) 18.13.1954.00 b) 300	a) V b) O/A	A/N	a) V.24 b) DTR, CD, RTS, Ein	a) U b) *2	a) I b) 525,— * <sup>3</sup>
CTK 2000b CTK 2000 Universalkoppler	a) 18.13.1954.00 18.13.1952.00 (Btx) b) 300, 1200, 1200/75, 75/1200	a) V/H b) O/A	И	a) V.24 b) DTR, CD, RTS, BRTS, Ein	a) U b) *2	a) I b) 980,— * <sup>3</sup>
CTK 2003 Btx	a) 18.13.1953.00 b) 75/1200	a) H b) —	A/N	a) V.24 b) DTR, CD, RTS, BRTS, Ein	a) U b) * <sup>2</sup>	a) I b) 980,— * <sup>3</sup>
CTK Minimodem 3005 S	a) 18.13.1955.00 b) 300	a) V/H b) O/A	A/N	a) V.24 b) DRS, DCD, RCV, XMIT	a) U b) ja	a) — b) 655,—
CTK 1000	a) 18.13.1917.00 b) 300	a) V a) O/A	A/N/B	a) V.24 b) Anw., Org., CTS	a) U b) ja	a) — b) 261,—
Software Express AK 300 S	a) 18.13.1897.00 b) 300	a) V b) O/A	N/B	a) V.24 b) Ein/Aus, Carrier	a) U b) ja	a) I b) 298,—
AK 300 P	a) 18.13.1897.00 b) 300	a) V/H b) A	A/N	a) V.24 b) Ein/Aus, Carrier, Received	a) U b) ja	a) I b) 625,—
AK 300	a) 18.13.1897 b) 300	a) V b) O/A	N/B	a) V.24 /Aus, Carrier	a) U b) ja	a) I b) 385,—
K 1200/1	a) 18.13.1687.00 b) 1200	a) H b) —	A/N	a) V.24, TTL b) Ein/Aus, Carrier	a) U b) ja	a) — b) 1250,—
K&N 3001	a) beantragt b) 300	a) V b) O	N	a) V.24 b) Ein/Aus, Carrier	a) U b) ja	a) I b) 298,—
K 1200/3	a) 18.13.1687.00 b) 75/1200	a) H b) —	A/N	a) V.24, TTL b) Carrier	a) U b) ja	a) — b) 1290,—
Dynamics Ascom Akustikk.	a) 18.13.1972.00 b) 300	a) V/H b) O/H	N	a) — b) Ein/Aus	a) E b) entfällt	a) S b) 279,—
Drust	a) keine	a) V/H	A/N/B	a) — b) —	a) U b) entfällt	a) S (als Listing) b) 99,—/59,— (Bausat
Akustikk-Modul  CRP WS 2000	b) 300 a) keine b) 75 bis 1200	b) O/H a) V/H b) O/A	N	a) V.24 b) Ein/Aus, Tx Data, Rx Data, Carr., onl.	a) U b) entfällt	a) S (als Listing) b) 798,—
Epson CX-21	a) 18.13.1808.00 b) 300	a) H b) O/A	N/A	a) V. 24 b) Ein/Aus, Carrier	a) U b) ja	a) — b) 748,—
CDI	a) 18.13.1652.00 b) 300	a) V b) —	N/A	a) V.24 b) —	a) U b) ja	a) — b) 498,—
ACK 300 ACK 1200	a) 18.13.1652.00	a) H	N/A	a) V.24 b) —	a) U b) ja	a) — b) 850,—
ACK 1200/75	b) 1200 a) 18.13.1652.00	b) — a) V	N/A	a) V.24	a) U	a) — b) 898,—
ACK 75/1200	b) 1200/75 a) 18.13.1652.00	b) — a) V	N/A	b) — a) V.24	b) ja a) U b) ja	a) —
ACK 300 Kiel	b) 75/1200 a) 18.13.1652.00	b) — a) V	A/N	b) — a) V.24	b) ja a) U	b) 998,— a) —
ACK U	b) 300 a) 18.13.1652.00	b) — a) V/H	A/N	b) Carrier a) V.24, DBT03	b) ja a) U	b) 298,— a) —
Info-Control	b) 75/1200, 300 a) 18.13.1909.00	b) — a) V/H	N	b) Carrier a) V.21, V.23	b) ja a) U	b) 998,— a) —
CPV 2000	b) 300/1200, 1200/75	b) O/A		b) DTR, CD, RTS, BRTS, Ein	b) ja	b) 1214,10
Tandy AC 3	a) 18.13.1801.00 b) 300	a) V/H b) O/A	N	a) V.24 b) Carrier	a) U b) ja	a) — b) 395,—
Comko CK 211	a) 18.13.1415.00 b) 300	a) V/H b) O	N	a) V.24 b) Online, Ein/Aus	a) U b) ja	a) — b) 1370,—
CK 311	a) keine b) 300	a) V/H b) O/A	N	a) V.24 b) Online, Ein/Aus	a) U b) ja	a) — b) 1590,—

 $<sup>\</sup>star^1$  zusammen mit Interface und Software 397,—,  $\star^2$  induktive Übertragung,  $\star^3$  Mengenrabatte auch für Clubs



Info: Info-Control KG, Renatastr. 40, 8000 München 19

Stoll EDV-Peripherie GmbH, Lessingstr. 30, 5303 Bornheim/Köln

HSV-Streber, nkoferstr. 24, 8000 München 2

Stockem Computertechnik, Berghausen 13, 5778 Meschede

Printtechnik, Stumpergasse 34, A-1060 Wien

CTK, Langenbrück 20, 5060 Bergisch Gladbach 1

Software Express Handelsg. mbH, Hugo-Viehoff-Str. 84, 4000 Düsseldorf 30

Dynamics Marketing GmbH, Große Bäckerstr. 11, 2000 Hamburg 1

Fotoelektronik Immo Drust, Landwehrstr. 5, 6100 Darmstadt

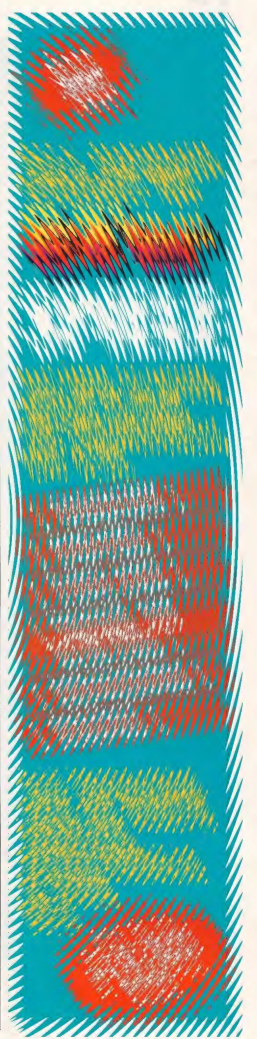
Computer Related Products, Claus F. Erbrecht, Lappenbergsallee 37, 2000 Hamburg 20

Epson Deutschland GmbH, Am Seestern 24, 4000 Düsseldorf 11

Comko Computersystemg. mbH, Marsdorfer Str. 76, 5000 Köln 40

CDI, Tauentzienstr. 1 1000 Berlin 30

Tandy, Hermann-Lingg-Str. 30, 8000 München 2



# Wie sage ich es meinem EPROM?

Die Programmierung von EPROMS hat ihren besonderen Reiz. Doch was ist das eigentlich, ein EPROM? Wir stellen die wichtigsten EPROM-Typen der 25er und 27er Reihe vor und zeigen Ihnen, wie man sie programmiert.

ei Halbleiterspeichern muß man zwischen Festwert- und Schreib-/Lesespeichern unterscheiden. Die Festwertspeicher gliedern sich in ROMs (Read Only PROMs (Programable Memory), ROM), und EPROMs. Die EPROMs haben gegenüber den anderen Festwertspeichern den Vorteil, daß sie sich nach einer Programmierung wieder löschen lassen. Sie sind also für Anwendungen, in denen keine größeren Stückzahlen anfallen oder öfters Änderungen gemacht werden müssen, prädestiniert. Auch die Preise bei den Speicher-ICs haben in den letzten Jahren einen so erfreulichen Verlauf genommen, daß es sich in vielen Fällen lohnt, häufiger benötigte Programme als Modul in EPROMs zu speichern. Der Wermutstropfen bei ihrer Anwendung ist die relativ komplizierte Programmierung, für die ein eigenes Gerät benötigt wird.

**EPROM-Typen** 

Die ersten EPROMs benötigten noch drei Versorgungsspannungen und waren nur mit großem Aufwand zu programmieren. Da ihr Preis inzwischen auch mehr als »Liebhaberpreis« zu sehen ist, soll auf diese »antiken« Stücke nicht näher eingegangen werden. Später gingen die Hersteller dazu über, Speicherbausteine mit einer 5 Volt Spannungsversorgung zu produzieren. Dadurch wurde der Aufwand, EPROMs zu programmieren, erheblich reduziert. Der erste Typ, der 2508, hatte eine Kapazität von 1 KByte. Alle EPROMs werden nach dem sogenannten Byte-wide-Prinzip gefertigt, das heißt sie haben acht Datenleitungen. Dies hat den Vorteil, daß zum Anschluß an einen 8-Bit-Mikroprozessor nur ein IC benötigt wird. Hinzu kommt, daß die Pinbelegung der EPROMs so konzipiert ist, daß sie untereinander und zu vielen statischen RAM-ICs weitgehend kompatibel sind.

EPROMs mit 2 KByte heißen 2716 oder 2516, wobei jedoch beim Kauf von 2716ern Vorsicht geboten ist, da vereinzelt auch noch ältere 3-Spannungstypen unter diesem Namen gehandelt werden. EPROMs gibt es im Handel unter den Bezeichnungen 2732 und 2532. Diese beiden Typen unterscheiden sich in den Pins 18 und 21. Der Grund für diese Abweichung ist darin zu suchen, daß Texas Instruments, der Hauptlieferant für 2532er, bei ihren EPROMs eine direkte Pin-Kompatibilität zu den bestehenden Masken-ROMs suchte, während die meisten anderen Hersteller die 4 KByte-EPROMs aufwärtskompatibel zu den größeren 28poligen Typen machen wollte. Das Bemühen von TI wird noch deutlicher, wenn man den 2564, den 8 KByte-Typ dieses Herstellers, betrachtet. So ist es mög-

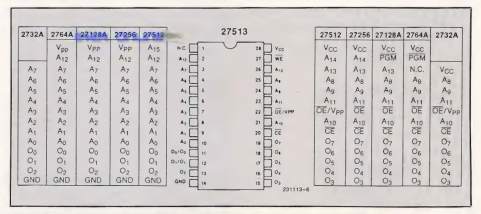


Bild 2. Der brandneue 27513 und seine kleineren Vorgänger im Vergleich

(Quelle: Intel)

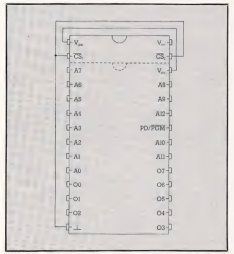


Bild 1. 2564 in einem 24poligen 8 KByte ROM-Sockel, V<sub>PP</sub> muß an +5 V, CS<sub>1</sub> und CS<sub>2</sub> an Masse liegen

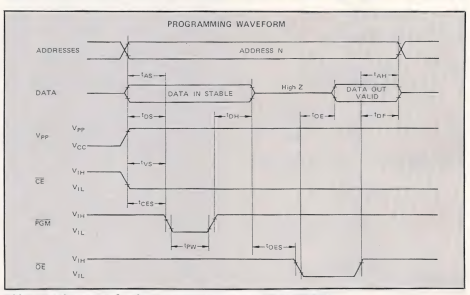


Bild 3. Zeitdiagramm für die Programmierung von 2764 EPROMs

lich, dieses 28polige IC direkt mit dem unteren Teil in einen 24poligen Sockel für ein 8 KByte-ROM zu setzen, wie zum Beispiel das Kernal-ROM des C 64, falls es gesockelt ist. Die Pins 1, 2, 27 und 28 sind einfach wie in Bild 1 gezeigt zu beschalten. Diesen Vorteil des 2564 muß man jedoch mit einem etwas höheren Preis bezahlen.

Der bei weitem verbreitetere 8 KByte-Typ ist der 2764. Er ist zur Zeit das EPROM mit dem günstigsten Preis/Bit-Verhältnis. Die Typenbezeichnung ist bei diesen EPROMs äußerst logisch aufgebaut. Die Zahl hinter der 25 beziehungsweise 27 gibt die Kapazität des Speichers in KBit an. Also: 2764 bedeutet 64 KBit oder 8 KByte. Folglich heißen die größeren Typen 27128 (16 KByte), 27256 (32 KByte) und 27512 (64 KByte). Ein EPROM mit 1 Megabit Speicherkapazität ist von NEC angekündigt, wird jedoch in einem 40poligen Gehäuse angeboten werden.

Diese immensen Speichergrößen sind aber im Moment den professionellen Anwendern vorbehalten und können von Homecomputern mit 8-Bit-CPUs nicht sinnvoll verwaltet werden. Einen sehr geeigneten Schritt hin zur leichteren Verwaltung

PROGRAM ONE 1-mSEC PULSE

INCREMENT X

VERIFY ONE

PASS

PROGRAM ONE PULSE

PASS

PROGRAM ONE PULSE

OF 4X-mSEC DURATION

VERIFY NO

PASS

DEVICE PASSED

DEVICE PAILED

Bild 4. Schneller Programmieralgorithmus
(Quelle: Intel

großer EPROM-Bänke hat Intel mit ihrem 27513 (Bild 2) gemacht. Dieses EPROM ist seitenorientiert aufgebaut, das heißt es besteht aus vier EPROM-Bänken mit jeweils 16 KByte. Die Auswahl der aktiven Bank erfolgt über einen Schreibbefehl in ein internes Register des 27513. Beim Schreibbefehl werden die an den Datenleitungen D0 und D1 anliegenden Informationen übernommen und zur Seitenadresse decodiert. Beim Einschalten der Versorgungsspannung wird automatisch die Seite Null aktiviert, so daß man einen definierten Systemzustand erhält. Mit einem 27513 lassen sich also mit einem Befehl vier 16 KByte-Blöcke umschalten. Es ließen sich also auch umfangreichere Programme auf kleinere Computer umschreiben und in einem Chip unterbringen. Für den Expansion-Port des C 64 wäre dieses IC geradezu ideal. Es wird jedoch noch zirka zwei Jahre dauern, bis dieser Baustein preislich mit anderen Lösungen konkurrieren kann.

Nach soviel Zukunftsmusik nun wieder zur Realität: Der Bedeutung der einzelnen Pins eines EPROMs und der Programmierung.

## Der 2764 unter der Lupe

Das 28polige Gehäuse des 2764 (Bild 2) hat 13 Adreßleitungen, A0 bis Al2. Sie dienen zur Auswahl der angesprochenen Speicherstelle und sind binär codiert. Der Chip hat acht Datenleitungen O0 bis O7, die bei einem Lesezugriff das Datenwort führen. Während der Programmierung müssen hier die zu programmierenden Bytes angelegt werden. Ferner gibt es noch eine Chip-Enable-(CE), eine Output-Enable-(OE) und eine Program-Leitung (PGM). Ihre Funktionen zeigt Bild 3. 5 Volt-Versorgungsspannung wird an Pin 28 (V<sub>cc</sub>) angeschlossen, Pin l (V<sub>pp</sub>) führt während der Programmierung 21 Volt sonst 5 Volt. Alle Spannungen beziehen sich auf das mit Pin 14 (GND) verbundene Massepotential.

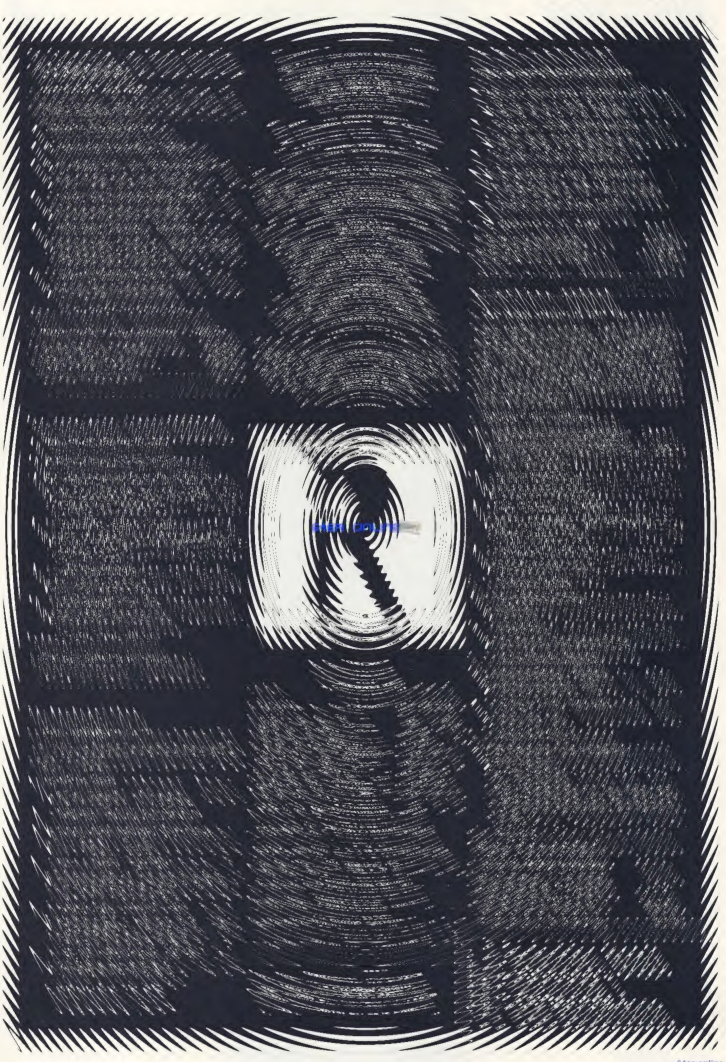
Konventionelle Programmierung

Beim Programmbeginn muß PGM auf Low-Pegel liegen. Dann erst darf die Programmierspannung von 21 Volt angelegt werden. Diese Spannung kann bis zum Ende der Programmierung angelegt bleiben, muß also nicht zum Verifizieren der Daten abgeschaltet werden. Nur vor der Entnahme des ICs aus der Fassung sollte man die Spannung abschalten, um ungewollte Programmierungen oder sogar die Zerstörung des Chips zu vermeiden. Wäh-

rend der gesamten Programmierung muß der 2764 selektiert sein, das heißt, der Chip-Enable-Eingang auf Low-Pegel liegen. Mit OE = high werden die Ausgänge des EPROMs abgeschaltet. Jetzt werden die Adresse und das entsprechende Datenwort angelegt und, wenn diese stabil anliegen, die Programmierung durch einen 50 ms langen negativen Impuls an PGM vollzogen. Jetzt werden die Daten von den Ausgängen 00 bis 07 des EPROMs entfernt und der Inhalt der gerade programmierten Speicherzelle mit OE Low-Pegel ausgelesen. Stimmt er nicht mit dem Sollwert überein, so ist entweder das IC oder das Programmiergerät nicht in Ordnung. Ist die Zelle korrekt »gebrannt«, kann man, nachdem OE wieder auf High-Pegel gebracht wurde, mit dem nächsten Byte fortfahren. Da die vollständige Programmierung eines 2764 mit diesem Verfahren zirka 7 Minuten dauert, haben sich die meisten Hersteller einen schnelleren Programmieralgorithmus ausgedacht (Bild 4), der die Programmierzeit für einen 2764 auf zirka 75 Sekunden verkürzt. Diese immense Zeiteinsparung ist vor allem für den kommerziellen Anwender wichtig, da sie oftmals die Anschaffung eines teuren Produktions-EPROMmers, der mehrere ICs gleichzeitig brennen kann, überflüssig macht. Aber auch für den Amateur ist eine solche Zeiteinsparung angenehm, zumal der schnelle Algorithmus keine umfangreichen Änderungen an der Hardware des Programmiergeräts benö-

Der schnelle Programmieralgorithmus

Um die Methode der schnellen Programmierung zu verstehen, ist es hilfreich, sich eine Vorstellung von dem zu machen, was sich bei der Programmierung in einer Speicherzelle abspielt. Eine EPROM-Zelle besteht im wesentlichen aus einem Feldeffekttransistor mit isoliertem Gate. Die Spannung des Gates beeinflußt maßgeblich den Strom zwischen Source und Drain, den beiden anderen Anschlüssen des Transistors. Wird nun die Zelle bei einem Lesezugriff angesprochen, so erzeugt dieser Strom einen Spannungsabfall, der mit einem festen Wert, der Schwellspannung, verglichen wird. Ist die Spannung kleiner als die Schwellspannung, also das Potential am Gate des Zelltransistors noch zu niedrig, dann ist der korrespondierende Ausgang des Speichers auf High-Pegel. Nach dem Löschen mit UV-Licht oder beim Kauf eines neuen Chips sind die Gates



Zelltransistoren ungeladen. Deshalb haben neue EPROMs immer den Inhalt »\$FF«. Durch die Programmierung wird die Ladung auf dem Gate erhöht und es kann nun, wenn man während des Programmierens öfters den Speicherinhalt überprüft, der Zeitpunkt bestimmt werden, zu dem die Daten das erste Mal richtig in den Zellen stehen. Das bedeutet jedoch nicht, daß der Inhalt nun stabil für immer in den Zellen erhalten bleibt, sondern daß die Schwellspannung zum ersten Mal überschritten wurde. Die schnellen Programmieralgorithmen messen die Zeit bis dies geschieht und programmieren dann noch einmal ein Vielfaches dieser Zeiten. (Je nach Hersteller zwischen dem ein- und vierfachen).

Damit die Daten über den gesamten Temperatur- und Versorgungsspannungsbereich stabil sind, wird von allen schnellen Algorithmen eine weitere Aktion vor der eigentlichen Programmierung unternom-

men.

Die Versorgungsspannung wird von 5 auf 6 Volt erhöht. Die Schwellspannung, die zum Vergleich, ob eine Zelle geladen ist oder nicht, herangezogen wird, wird nämlich aus der Versorgungsspannung abgeleitet. Ist diese Schwellspannung nun etwas höher, so läßt der Algorithmus die Speicherzellen alle etwas länger brennen, als es für den normalen Betrieb eigentlich nötig wäre. Dies bringt zusätzliche Sicherheit, besonders an den Grenzen des erlaubten Betriebsbereiches und eine gute Langzeitstabilität.

## Programmiergeräte

Das Komplizierteste am Selbstbau eines EPROM-Programmiergerätes ist das programmgesteuerte Umschalten von stabilen Spannungen an den verschiedenen Pins der Wechselfassung. Um ein universell verwendbares Gerät zu erhalten, sind drei Programmierspannungen (12,5 V, 21 V, 25 V) und die Möglichkeit, für den schnellen Algorithmus die Versorgungsspannung auf 6 Volt zu erhöhen, vorzusehen. Die Auswahl zwischen den EPROM-Typen kann man entweder über Schalter oder rein softwareseitig machen. Die Adressen-, Daten- und Steuerleitungen werden am einfachsten über Parallel-Ports geführt, da diese sehr leicht zu programmieren sind. Ein großes Problem bleibt die Stromversorgung. Es ist wünschenswert, ohne einen zusätzlichen Netztrafo auszukommen, nicht nur weil meistens die letzte Steckdose schon besetzt ist, sondern weil es für einen unerfahrenen Bastler die unliebsame Bekanntschaft mit 220 Volt zu vermeiden hilft. Für den C 64 bietet sich die Benutzung des User-Ports an, da er die 9 Volt Wechselspannung des Computers an den Pins 10 und 11 führt. Nachteilig für den Selbstbau ist die äußerst schwierige Programmierung der I/O-Leitungen. Als Alternative zum User-Port bliebe nur noch der Expansion-Port, der einen sehr einfachen Anschluß von Portbausteinen gestattet.

Der Nachteil dieser Alternative ist die Notwendigkeit, die Programmierspannung durch einen Gleichspannungswandler aus den 5 Volt zu gewinnen. Erstens sind solche Wandler nicht gerade billig, und zweitens wird dadurch sehr schnell die Belastungsgrenze der Computerstromversorgung erreicht. Aus den 5 Volt sollten nicht mehr als 300 mA entnommen werden, während die 9 Volt-Spannung etwas unempfindlicher auf Überlastung reagiert. Wem nach diesem kleinen Einblick in die Problematik eines solchen Projektes noch nicht der Mut zum Selbstbau eines Programmiergerätes verlassen hat, dem sei angeraten, sich die Datenblatter der Hersteller zu Gemüte zu führen. Jedoch sollte ein solcher Selbstbau wirklich dem Freak vorbehalten bleiben, da mit Spannungen gearbeitet wird, die den C 64 leicht zerstören kön-

## **XROM und GAME**

Der C 64 hat die Möglichkeit, im Expansion-Port EPROM-Module aufzunehmen, die in den Adreßbereichen \$8000 bis \$9FFF und \$A000 bis \$BFFF liegen. Um dem Computer mitzuteilen, ob in dem Expansion-Port ein EPROM steckt, hat er die Leitungen XROM und GAME. Wird XROM auf Low-Pegel gelegt, schaltet der Computer sein internes RAM von \$8000 bis \$9FFF ab und erzeugt für diesen Bereich einen Chip-Select (ROML), das direkt an den Chip-Select-Eingang des EPROMs gelegt werden kann. Wenn GAME auf low gelegt wird, so schaltet der C 64 seinen Basic-Interpreter ab und erzeugt für den Bereich von \$A000 bis \$BFFF das Chip-Select-Signal (ROMH), das ebenfalls an Chip-Select-Eingang EPROMs gelegt werden kann. Es ist verständlich, daß dieser Bereich nur für Maschinensprache oder andere nicht auf das Basic zugreifende Programme geeignet ist.

Der C 64 kann Programme im \$8000-Bereich als Autostart-Programme identifizieren. Als Indiz dient ihm der CBM80-Code in den Adressen von \$8004 bis \$8008. Zu beachten sind die nicht dem ASCII-Code entsprechenden Buchstabencodes des C 64. Sind also die Spei-

## **Autostart**

cherzellen von \$8004 an mit den HEX-Werten \$C3, \$C2, \$CD, \$38 und \$30 gefüllt, so springt der Computer indirekt über die Adresse \$8000 in das Programm. (\$8000 = Low-Adresse und \$8001 = High-Adresse). In den Adressen \$8002 und \$8003 steht der neue NMI-Vektor im Low-/High-Format.

## **Basic-Programme**

Um Basic-Programme mit Autostart in EPROMs zu brennen, empfehlen wir einen Blick in die Ausgabe 9/84, Seite 163. In dem Artikel ist ein Verschiebeprogramm in Maschinensprache abgedruckt, womit ein nach \$8100 verschobenes Basic-Programm wieder korrekt zurückgelegt und gestartet wird.

Mit dieser Hilfe müßte es möglich sein, ein einfaches Programm zu schreiben, das ein Basic-Programm einfach hinter den Lader schreibt und für den Prommer als HEX-Datei zum Beispiel nach \$2000 schiebt.

## **EEPROMs**

Eine neue Entwicklung der Halbleiterindustrie ist das EEPROM, ein Speicher, der sich elektrisch löschen läßt (statt wie bisher mit UV-Licht) und seinen Inhalt beim Abschalten der Versorgungsspannung nicht verliert. Diese Bausteine müssen zum Programmieren nicht aus der Schaltung entfernt werden. Die Schreibdauer liegt bei zirka 10 ms. Das ist verglichen mit RAM-ICs sehr hoch. Deshalb gibt es, vor allem von kleineren amerikanischen Firmen, Speicher, die ein statisches RAM mit einem EEPROM auf einem Chip kombinieren. Solche NOVRAMs (Nonvolatile Random Access Memory) haben die kurzen Zugriffszeiten eines RAMs und die Möglichkeit, mit einem Befehl den gesamten RAM-Inhalt auf einmal in die EEPROM-Zellen zu schreiben. Es müssen aber noch einige technische Probleme beseitigt werden, wie etwa die zur Zeit auf zirka 10000 Schreibzyklen pro Speicherzelle beschränkte Lebensdauer.

(Klaus Zietlow, Arnd Wängler/ah)

**EPROM-Test** 

# Frisch gebrannt ist halb gespeichert

Die andere Hälfte, die Sie zum Programmieren von EPROMs brauchen, ist ein EPROM-Programmiergerät. Unser Vergleichstest stellt einige Modelle auf eine harte Probe.

s ist fast ein Jahr her, seit wir Ihnen das letzte Mal EPROM-Programmiergeräte vorgestellt haben. Damals galt jemand, der sich seine eigenen Speicherbausteine programmierte noch als Insider und Freak. Mittlerweile, und die täglich bei uns eingehenden Anfragen beweisen das, beschäftigt sich ein Großteil der C 64-Besitzer mit dieser Art der Datenspeicherung. Mit gutem Grund, denn erst die Programmierung von EPROMs/PROMs erlaubt es, »Ladezeiten« auf Nanosekunden zu reduzieren. So sind beispielweise Änderungen des Betriebssystems oder neue Zeichensätze am besten im Computer aufgehoben. Der Erfolg und das Interesse Hypra-Perfekt-Kernal-Version zeigt, wie reizvoll gerade diese Anwendungsart ist.

Um aber in der Lage zu sein, EPROMs/PROMs zu programmieren, benötigt man ein Zusatzgerät. Diese Erweiterung, die entweder am User-Port (Regelfall) oder aber am Expansion-Port (Ausnahme) angeschlossen wird, erfüllt mehrere Aufgaben. Zum einen ist es möglich, EPROMs zu lesen und deren Inhalt auf Diskette abzuspeichern, zum anderen können beliebige Programme von Diskette auf ein neues EPROM übertragen werden.

Eines unserer Testgeräte kann sogar ähnlich wie ein Floppy-Laufwerk bedient werden und erlaubt Befehle wie GET, INPUT, PRINT, LOAD, SAVE. Dadurch kann es auch die brandneuen EEPROMs (Electrical Ereasable Programmable Read Only Memorys) verarbeiten.

Keines unserer Testgeräte kostet mehr als 300 Mark. Selbst wenn man den Preis des Computers noch hinzurechnet, erhält man eine EPROM-»Brennerei«, die Leistungen wie eine professionelle Anlage hat, aber nur einen Bruchteil davon kostet.

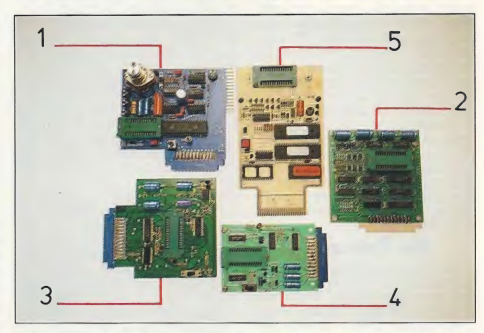


Bild 1. Gestestete EPROM-Programmiergeräte; Eprom 64 (1), Thienel (5), John-Hall (4), Dela (3), PP 64 (2)

Unser Testfeld bestand aus insgesamt sechs Geräten, von denen aber eines disqualifiziert werden mußte. Es war eine fast 100prozentige Kopie des EPROM 64 von Roßmöller (Nummer 1 im Bild). Sowohl die Software, als auch der Aufbau der Hardware wurde vom Prinzip her nicht verändert. Es wird eben nicht nur bei Rolex und Cartier geklaut, sondern auch im Zusatzgerätehandel.

Der EPROM 64 nahm nochmals am Test teil, aber als Referenzgerät. Alle Testkandidaten wurden mit den Leistungen des EPROM 64 verglichen, der ja immerhin schon eine über ein Jahr alte Entwicklung ist. Zum Test waren angetreten: Das Thienel-Programmiergerät (Nummer 5), das Gerät von John Hall (Nummer 4), das Dela-Programmiergerät (Nummer 3) und der PP 64 von Indutronic (Nummer 2).

# Der Super-EPROMmer

Gleich vom ersten Moment an hat der PP 64 von Indutronic (Nummer 2) einen sehr guten Eindruck gemacht. Er ist sehr sauber aufgebaut, bedarf keiner zusätzlichen Schalter mehr auf der Platine, hat ein ausführliches Handbuch und besticht durch seine Leistungsfähigkeit. Mit dem PP 64 können nicht nur so gut wie alle EPROM-Typen (siehe Tabelle) programmiert werden, er verfügt auch über eine Funktion, mit

der EPROMs von Basic aus wie ein Floppy-Laufwerk angesprochen werden. Man kann sich sogar eine Art Directory des EPROMs anlegen. Auch Befehle wie OPEN und PRINT # sind möglich, die Geräteadresse des Gerätes ist in diesen Fällen 16. Zusätzlich zu dieser Funktion bietet die mitgelieferte Software einiges an Bedienungskomfort, der eigentlich kaum Wünsche offen läßt (Tabelle).

Der PP 64 beweist, daß nicht unbedingt jedes EPROM mit ein und demselben Programmieralgorithmus gebrannt werden muß. Je nach gewähltem EPROM-Typ wird einer von vier verschiedenen Algorithmen verwendet. Das stellt nicht nur sicher, daß EPROMs die für sie optimale Programmierzeit bekommen, sondern auch eine lange Lebensdauer der EPROMs. Bei einem immer noch relativ hohen Preis für EPROMs ist das besonders wichtig. Es ist ein einfaches Rechenexempel: Ein schlechtes Programmiergerät zerstört so manches EPROM schon nach kurzer Zeit. Ein gutes Programmiergerät erlaubt aber die EPROMs in ihrer ursprünglichen Funktion, nämlich als mehrfach lösch- und beschreibbaren Speicherbaustein zu verwenden. Die vier Programmieralgorithmen des PP 64 garantieren das. Allerdings ist er mit einem Preis von 1953 österreichischen Schillingen (279 Mark)

auch nicht gerade billig. Zu den weiteren Besonderheiten gehören eine Löschroutine beim Programmieren von EEPROMs und ein automatisches Verify jedes programmierten Bytes. Durch seinen Anschluß am User-Port des C 64 ist der PP 64 universell am C 64/VC 20 ohne weitere Stromzuführung zu betreiben. Alle Programmierspannungen werden aus den dort zur Verfügung stehenden 9 Volt/5 Volt erzeugt. Die Belastung des Netzteils hält sich dabei in Grenzen. Seine weit gefächerten Programmierfähigkeiten, komfortable Software und sein Normenkonformität machen den PP 64 zum Spitzenreiter unseres Tests. Er schlägt damit auch unseren letztjährigen Testsieger.

### **Der Preiswerte**

Das Programmiergerät von Dela (Nummer 3) ist das preiswerteste der getesteten Geräte. Bei einem Preis von 159 Mark für das fertige Gerät (Bausatz 79 Mark ohne Sockel, 109 Mark mit Textool-Sockel) bietet das Dela-Programmiergerät durchaus sehenswerte Leistungen. Zwar programmiert es nur EPROMs vom Typ 27xxx bis hin zum 27128, da diese aber wohl die gebräuchlichsten sein dürften, reicht es in den meisten Fällen. Auch das Dela-Programmiergerät wird am User-Port angeschlossen und kommt ebenfalls ohne zusätzliche Schalter aus. So gesehen ist er sogar besser als unser Referenzgerät, bei dem ja immer noch zwei Schalter bedient werden müssen. Die zugehörige Software erfüllt fast alle Ansprüche. Es ist sogar ein Monitor eingebaut, dessen Funktionen durchaus professionell sind. Er kennt die Befehle LO-AD, SAVE, FILL, DISASSEMBLE, MEMORYDISPLAY, HUNT, TRANS-FER. GO. WALK sowie eine Hex-Dez-Umrechnung. Nur zwei Dinge sind es, die beim Arbeiten mit dem Dela-Programmiergerät fehlen: Zum einen ist keine Funktion vorgesehen, um den Speicherinhalt des EPROMs mit dem des C 64 zu vergleichen, zum anderen wird keine Plausibilitätskontrolle der Eingaben durchgeführt. Eingabefehler beim Programmieren sind deshalb nicht auszuschließen.

Die wesentlichste Besonderheit des Dela-Programmiergerätes sind seine zwei Programmiergeschwindigkeiten. Im Normalmodus wird mit 50 Millisekunden programmiert, ein 2764-EPROM benötigt auf diese Weise ungefähr 7 Minuten. Im Fast-Modus wird die Programmierzeit auf 2 bis 5 Millisekunden pro Byte herabgesetzt. Das gleiche EPROM ist dann schon nach 22 Sekunden fertig. Positiv ist auch, daß leere Bytes (\$FF) nicht programmiert werden (denn das ist ja der normale Inhalt eines EPROMs). Mit dem Einzel-Byte-Modus können auch Teile eines EPROMs programmiert werden. Das Dela-Programmiergerät zeichnet sich vor allem durch seinen Preis und die doch recht gute Software aus. Wie sich EPROMs, die im Fast-Modus programmiert wurden auf Dauer verhalten, läßt sich leider erst in ein paar Jahren sagen, denn dann besteht die Gefahr des Daten-

### Module leicht erstellt

Das Programmiergerät von John Hall (Nummer 4) beschränkt sich ebenfalls auf die Programmierung der 27xxx-Reihe. Allerdings können mit diesem Programmiergerät auch EPROMs vom Typ 27256 gebrannt werden. Dafür kostet das John-Hall-Programmiergerät aber mit 198 Mark auch 30 Mark mehr als das Dela-Programmiergerät. Damit sind die besonderen Fähigkeiten des John-Hall-Programmiergerätes allerdings bei weitem noch nicht erschöpft. Zwar muß bei ihm immer noch ein Schalter beiaugt werden, der Rest wird aber von der sehr komfortablen Software eingestellt. Sie erlaubt vor allem das freie Verlegen der Treibersoftware in verschiedene Bereiche, so daß es in den seltensten Fällen zu Konflikten mit Programmen, die einen bestimmten Speicherbereich belegen, kommt. Die eigentliche Besonderheit dieses Gerätes ist aber die Fähigkeit, von jedem Basic-Programm bis zu 8 KByte Länge ein selbststartendes Modul zu erstellen. In diesem Modul werden Verschieberoutinen und Initialisierungsbefehle automatisch mitprogrammiert. Basic-Programme mit mehr als 8 KByte müssen aus mehreren Programmiervorgängen zusammengesetzt werden.

Das John-Hall-Programmiergerät verfügt über einen automatischen Leertest und ist voll menügesteuert. Zusammen mit der ebenfalls von diesem Hersteller erhältlichen 128-KByte-Platine können somit regelrechte ROM-Erweiterungen von enormer Größe gebaut werden. Da John-Hall-Programmiergerät nur einen Programmieralgorithmus von 50 Millisekunden besitzt, dauert das Programmieren eines 2764-EPROMs zirka 7 Minuten. Gemessen an seinen Fähigkeiten, kann diesem Gerät ein befriedigendes Preis-/Leistungs-Verhältnis bescheinigt werden.

# Es geht auch am Expansion-Port

Thienel-Programmiergerät Das wird im Gegensatz zu den anderen Geräten am Expansion-Port angeschlossen. Er benötigt deshalb auch eine zusätzliche Stromversorgung. Dafür zeichnet sich das Gerät aber durch seine enorme Leistungsfähigkeit aus. Die Treibersoftware befindet sich direkt auf dem Gerät und startet automatisch (abschaltbar). Zusätzlich ist sogar noch ein weiterer Steckplatz für ein 2764-EPROM vorgesehen. Bei diesem Gerät müssen keinerlei Schalter bedient werden, denn die Auswahl der EPROM-Typen wird rein über Software gesteuert. Fast alle derzeit wichtigen programmierbar. Typen sind

Fortsetzung auf Seite 160

Merkmal	Gerät	EPROM 64 Roßmöller	Dela	PP 64 Indutronic	Thienel	John Hall
Anschluß		User-Port	User-Port	User-Port	Expansion- Port	User-Port
Auswahl des Eprom-Typs über		Schalter	Software	Software	Software	Schalter
Eprom-Typen:						
2716-27128		х	х	X	Х	х
27256		x	_	x	, X	X
2532/2564		x	_	х	х	_
2508/2708		x	_	_		
2516/2716		x	х	x		-
2564		x	_	х	х	
2758/2815/2816/8016/ 68764/68766/5133/5143/ 52B13/X2804A/X2816A		_	-	х	_	_
Sockel Textool		х	х	х	x	х
Basic-Programm brennen		_	_	x	_	х
Preis		198 Mark	159 Mark	279 Mark	ab 248 Mark	198 Mark
Bezugsquelle		Roßmöller GmbH, Finkenweg 1, 5309 Mecken- heim, Tel. 02225/14488	Dela Elektro- nik, Krefel- der Str. 66, 5000 Köln, Tel. 0221/725336	Merlin Data Vertrieb, Rö- merfeld 12, 8261 Tittmo- ning, Tel. 09683/1671	Stephan Thienel, Sandg. 22, 8602 Burge- brach, Tel. 09546/1456	John Hall, Spaltingstr. 2000 Ham- burg 1, Tel 040/23426

# Aus eins mach vier

Wir stellten schon mehrere geänderte Betriebssysteme für den C 64 vor. Das beste Beispiel ist das Hypra-Perfekt. Diese Bauanleitung setzt der ganzen Sache die Krone auf: Absturzfreies Umschalten zwischen vier Betriebssystemen.

ie Idee zu dieser Schaltung lieferte eigentlich das Hypra-Load-Programm in der Betriebssystemversion, welches ein neues EPROM im Kernalsteckplatz U 4 erfordert. Mit etwa 98 Prozent der Programme funktioniert dies hervorragend. Für die restlichen 2 Prozent, mit denen es Schwierigkeiten gibt, hilft allerdings nur, das Originalkernal wieder einzusetzen. Meistens ist das der Fall, wenn Kassetten-Routinen benötigt werden. Eine Umgehung des ständigen Ein- und Ausbaus bietet sich mit einer Betriebssystemumschaltung an. So könnte ein Programm mit Hypra-Load geladen und anschließend auf das Originalsystem zurückgeschaltet werden. Dadurch wäre eine 100prozentige Programmverträglichkeit gewährleistet. Allerdings nur, wenn beim Umschalten, der Computer nicht »abstürzt«.

Aus diesen Gedanken heraus wurde diese Schaltung entwickelt. Sie hat die oben beschriebenen Vorteile und bietet noch die Möglichkeit der Umschaltung zwischen dem Original-Kernal und drei zusätzli-

chen Betriebssystemen.

# **Etwas Theorie**

Wie wird dem Computer ein Umschalten des Betriebssystems mitgeteilt? Für den Computer stellt das Betriebssystem eine Ansammlung von Befehlen, Sprungadressen und Routinen in einem bestimmten Adreßbereich dar. Beim C 64 ist es der Bereich 57344 bis 65535 (\$E000 bis \$FFFF). Will der Computer aus irgendeinem Grund auf das Betriebssystem zugreifen, aktiviert er den Speicherbaustein für diesen Adreßbereich und legt ihn auf den Adreß- und Datenbus. Was für eine Art Speicherbaustein (ROM, RAM oder EPROM) das ist, ist ihm völlig egal. Hauptsache er findet in dem Adreßbereich einen Speicher vor.

Für uns ist es aber nun sehr wichtig zu wissen, nach welchem System der Computer seine Speicherbausteine verwaltet, damit ohne Absturz

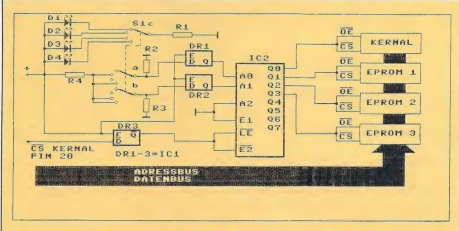


Bild 1. Schaltbild der Umschaltplatine. Es wurde übrigens mit dem Malprogramm »Hi Eddi« aus der Ausgabe 1/85 64'er gezeichnet.

#### GAER ONLINE

ein neues Betriebssystem aktiviert werden kann. Das Zusammenspiel der einzelnen RAM/ROM-Bausteine wird von einem einzigen IC gesteuert. Dieses IC befindet sich im Steckplatz U 17 und ist ein sogenannter PLA-Chip (Programable-Logic-Array). Dieses IC wird bei der Fertigung nach Herstellerangaben programmiert und erhält so besondere Logikeigenschaften, die eine Vielzahl von herkömmlichen Gatterfunktionen nachbilden. Dieser PLA-Baustein ist im C 64 dem Prozessor untergeordnet und nimmt diesem weitgehend die Verwaltung der Speicherbausteine im gesamten Adressierungsbereich ab. Die PLA, auch Adreßraummanager genannt, sorgt dafür, daß auf entsprechende Befehle der CPU immer der richtige Baustein angesprochen wird und daß immer nur ein RAM/ROM-Baustein aktiv auf dem Adreß- oder Datenbus zugreift, damit keine »Kurzschlüsse« entstehen. Jeder RAM/ ROM-Baustein ist über eine Leitung mit dem Manager verbunden. Sie heißt Chipselect- oder Enableleitung. Sie aktiviert die einzelnen Speicher über ein Low-Signal und blendet dadurch den entsprechenden Adreßbereich ein. Um beispielsweise das Betriebssystem zu aktivieren, legt der Manager die

Kernalleitung auf Low-Pegel (Pin 20 am Kernal-ROM) und hält alle anderen Leitungen auf High-Pegel. Damit ein anderes Betriebssystem aktiviert wird, muß man nur die Kernalleitung zum anderen Betriebssystem durchschalten und es natürlich auch mit den Adreß- und Datenleitungen verbinden. Will man drei neue und das alte System benutzen, benötigt man eigentlich nur einen 4fach Umschalter, der die Chipselect-Leitung verteilt. Allerdings hat die ganze Sache einen Haken.

Der Computer läuft mit einer Taktfrequenz von 1 MHz. Entsprechend schnell werden die einzelnen Speicher-ICs auch geschaltet. Würde man mit einem einfachen Umschalter ein anderes Betriebssystem auswählen, wäre während der Umschaltphase, die ja immerhin selbst bei »Fingerakrobaten« einige Millisekunden dauert, gar kein Betriebssystem verfügbar und der Computer würde ins »Leere« springen. Um das zu verhindern, darf eigentlich nur umgeschaltet werden, wenn auf das Betriebssystem gerade nicht zugegriffen wird. Hier setzt diese Schaltung an. Sie speichert den Umschaltimpuls so lange, bis das Kernal-ROM nicht mehr aktiv ist und gibt dann das andere angewählte Betriebssystem frei.



Bild 4. So muß der Adaptersockel an die Platinenrückseite gelötet werden.



Bild 5. Die fertige Umschaltplatine. Achten Sie auf die Drahtbrücken

#### Wie funktioniert die absturzfreie Umschaltung?

Zuerst etwas Grundsätzliches zur Arbeitsweise der beiden ICs. Sollten Sie sich für die Technik nicht interessieren, können Sie dieses Kapitel auch überschlagen.

IC 1 beinhaltet vier D-Register (bistabile Gatter, Flip-Flops) mit zwei Eingängen E und D (Bild 1) und zwei Ausgängen Q und Q. Der Eingang E ist ein Enable, das heißt ein Freigabe-Eingang. Liegt dieser Eingang auf High-Pegel, wird das an D anliegende Signal sofort zum Ausgang Q übertragen. Q führt dagegen immer das entgegengesetzte Signal zu Q. Deshalb auch der Strich über dem Buchstaben. Wird an E ein Low-Signal gelegt, wird das in diesem Augenblick an Danliegende Signal gespeichert. Das heißt, daß Signaländerungen an D nicht wirksam sind, solange E auf Low-Pegel liegt. Das D-Register ist also nichts anderes als ein 1-Bit-Speicher, den man freigeben oder sperren kann. DR 1-3 sind völlig identisch.

Die technische Bezeichnung für IC 2 lautet: 3-Bit-Binärdecoder/Demultiplexer (3-8) mit Adressen-Zwischenspeicher. Das hört sich komplizierter an als es ist. Die drei Eingänge A0 bis A2 (Bild 1) wirken so, wie die D-Register DR1-3. Der Eingang LE (Latch Enable) bestimmt die Funktion der Adreßeingänge A0 bis A2. Liegt LE auf High-Pegel, werden die zuletzt an den Eingängen A0 bis A2 anliegenden Pegel gespeichert. Liegt dagegen ein Low-Pegel an LE, werden die Signale an A0 bis A2 an die Ausgänge weitergegeben. Nun sind bei diesem IC die Ausgänge der Speicher nicht herausgeführt, wie bei IC 1, sondern führen auf einen internen 1 aus 8-Decoder. Die Ausgänge Q0 bis Q

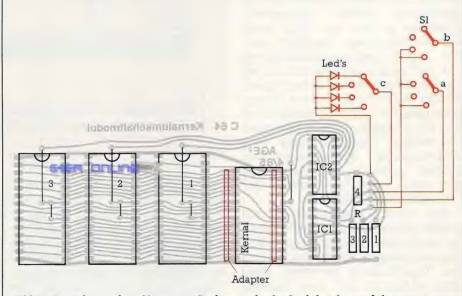


Bild 3. Bestückungsplan. Vergessen Sie bitte nicht die Drahtbrücken auf der Bestückungsseite einzulöten.

7 sind die Ausgänge dieses Decoders, der wie folgt arbeitet: Von seinen acht Ausgängen kann immer nur einer Low-Pegel führen. Welcher, das bestimmt die als 3-Bit-Binärzahl an den Eingängen A0 bis A2. Mit 3 Bit lassen sich ja bekanntlich die Dezimalzahlen von 0 bis 7 darstellen. Als Beispiel: an A0 bis A2 liegt die Bitkombination 101 an. Dezimal ist das 5, somit liegt Q5 auf Low-Pegel, und zwar so lange, wie diese Bitkombination anliegt. Alle anderen Ausgänge führen High-Pegel.

Weiterhin hat IC2 zwei Freigabe-Eingänge El und E2, die vollkommen unabhängig von den anderen Eingängen arbeiten. Mit El oder E2 können alle Ausgänge Q0-Q7 gleichzeitig auf High-Pegel gelegt werden. Dazu muß an El ein Highoder an E2 ein Low-Signal anliegen.

Anschaulicher wird es an einem Beispiel: Wir wollen mit Hilfe eines 3-Bit-Wortes irgendein Signal, sagen wir ein Rechtecksignal, nacheinander an vier verschiedene Stellen leiten. Dazu legen wir das 3-Bit-Wort an die Adreßeingänge A0 bis A2 an. El wird auf Masse gelegt, da nur ein Freigabeeingang benötigt wird. Wie bringen wir aber nun zum Beispiel Ausgang Q5 dazu, unser Rechtecksignal zu übertragen? Zuerst wird an A0 bis A2 die Bitkombination 101 angelegt, mit der wir Ausgang Q5 bestimmen. Dann wird das Rechtecksignal gleichzeitig an LE und an E2 gelegt. Liegt das Rechtecksignal gerade auf High-Pegel, sind alle Ausgänge, somit auch Q5, auf High-Pegel. Geht das Rechtecksignal auf Low-Pegel, gibt E2 die Ausgänge frei, und das Low-Signal an LE überträgt sich auf den adressierten Ausgang; hier Q5. Geht das Rechtecksignal wieder auf High-Pegel, beginnt alles von vorn. Das ist genau das, was wir wollen. Wird an A0 bis A2 jetzt ein anderer Ausgang adressiert, wird das Eingangssignal auf den anderen übertragen.

Nachdem nun die Funktion der einzelnen ICs etwas verdeutlicht wurde, zur eigentlichen Umschaltung. Die Auswahl des Betriebssystems erfolgt über die Schalter Sl (a und b). Die Auswahlsignale gelangen nicht direkt auf die Adreßeingänge, sondern erst über die D-Register DR1 und DR2. Die beiden Register haben die Aufgabe, den Pegelwechsel vom Schalter »schön rechteckia« zu machen.

#### Hinweise zum Aufbau

Das Layout für die Umschaltplatine zeigt Bild 2, die Stückliste Tabelle 1. Beachten Sie beim Ätzen, daß einige Leiterzüge sehr schmal sind und nicht verschwinden.

Nach erfolgreicher Herstellung der Leiterplatte wird diese gebohrt. Die angedeuteten Löcher zum Anschluß der Steckverbinder dürfen nicht durchbrochen werden, da die Steckverbinder als Adaptersockel später direkt von hinten auf die Platine gelötet werden. Zuerst sollten die Drahtbrücken eingesetzt werden und dann die Widerstände und IC-Sockel. Zur Befestigung der Adaptersockel lötet man diese erst an den zwei Endpunkten an und richtet sie rechtwinklig aus. Danach sollte man ausprobieren, ob die ganze Sache auch paßt. Erst dann sollten die Steckverbinder endgültig mit der Platine verlötet werden. Den 4fach-Umschalter schließt man am günstigsten mit Flachbandleitung an. Um Leiterzüge auf der Platine zu sparen, wird die eigentliche Verdrahtung des Schalters erst an den

Anschlußpins des Schalters selbst durchgeführt. Der Schalter wird laut Schaltplan »binär« verdrahtet: die Schalterausgänge müssen beim Weiterschalten die Binärzahlen 00-01-10-11 liefern. Das ist einfach möglich, indem man die entsprechenden Schaltereingänge mit R4 (5 Volt) verbindet oder offen läßt. Durch das Offenlassen entsteht über R2 oder R3 Low-Pegel.

Die Leuchtdioden sollen eigentlich nur dem Spieltrieb von Computerfreaks entgegenkommen. Die LEDs werden über die noch freien vier Kontakte des Umschalters geschaltet. Die Versorgungsleitung für die Leuchtdioden kommt über Rl von der Platine. Wollen Sie die LEDs nicht einbauen, kann der 470-Ohm-Widerstand selbstverständlich ersatzlos entfallen. Es ist dann auch nur noch ein 2x4-Umschalter notwendig.

Ist die Platine nun so weit bestückt, können die Betriebssysteme eingesetzt werden. Dazu kommt das Kernal-ROM aus Steckplatz U4 in die 24polige Fassung. Wenn Sie eine C 64-Version mit fest eingelötetem ROM haben, sollten Sie sich von einem Lötkolben-Profi eine Fassung einbauen lassen. In die Fassungen 1 bis 3 auf der Platine weden die Betriebssystems-EPROMs gesteckt. Achten Sie unbedingt darauf, die EPROMs und das ROM richtig herum in die Fassungen zu stecken (Bestückungsplan, Bild 3). Möglich sind nur 2764- oder 27C64-Typen, die ohne Schwierigkeiten zu beschaffen sind. Die C-Typen sind CMOS-Ausführungen und bieten den Vorteil der geringen Stromaufnahme. Hat man nur ein neues Betriebssystem, muß dieses unbedingt in Fassung l eingesteckt werden, das nächste in Fassung 2 und das dritte in Fassung 3. Sollte eine Fassung frei bleiben, darf diese natürlich nicht über den Schalter angewählt werden. Ein Absturz des Computers bliebe mit Sicherheit nicht aus.

Ist alles soweit fertig (vorher nochmal auf Lötbrücken untersuchen!), kann die Platine in den Steckplatz U4 eingesetzt werden. Die EPROMs müssen nach dem Einsetzen links von U4 stehen und alle Markierungskerben der ICs auf die C 64-Rückseite zeigen. Der Wahlschalter kommt zunächst in Stellung 1. Nach dem Einschalten des Computers sollte dieser sich normal melden. Dann kann umgeschaltet werden. Schaltet man auf Hypra-Perfekt, dürfte auf dem Bildschirm keine Veränderung feststellbar sein. Aber an der geänderten Funktionstastenbelegung wird es schnell klar, daß man ein anderes Betriebssystem aktiviert hat. Noch ein Wort zur Umschaltung: Der Computer wird natürlich nur dann nicht »abstürzen«, wenn innerhalb der Betriebssysteme zur Umschaltzeit die gleichen Routinen benutzt werden. Konkret: Benutzt man ein System mit Hypra-Load, darf natürlich während des Ladens nicht auf das normale Kernal umgeschaltet werden, weil die Laderoutine mit der originalen nicht identisch ist. Bei anderen Betriebssystemen muß man das von Fall zu Fall ausprobieren. Am sichersten ist ein Umschalten immer im Direktmodus. Kaputtgehen kann während des Umschaltens nichts. Spätestens nach einem Reset ist der Rechner wieder einsatzbereit.

(Andreas Gerzen/hm)

IC 1 74 LS 75 IC 2 74 LS 137 D1,D2,D3,D4 LED 3 mm R1  $470 \Omega$ R2,R3  $4.7 k\Omega$ 330 Ω R4 Umschalter 3x4

trennend

IC-Fassungen

16polig 2 Stück 24polig 1 Stück 28polig 3 Stück

Schaltdraht für Brücken

5fach-Flachbandleitung, etwa 20 cm Adaptersockel

Da sie schwer zu beschaffen sind, hier einige Bezugsquellen:

Typ AP 119/G 20polig (deshalb 2 Stück) Firma Ratev, Lochnerstr. 1, 4030 Ratingen

Typ K5 50polig (deshalb nur 1 Stück)

Best.Nr.: 58 F 800

Firma Bürklin, Kölner Str. 42, 4000 Düs-

Tabelle 1. Stückliste zur Umschaltplatine

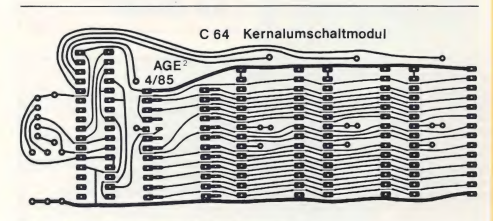


Bild 2. Das 1 : 1-Platinenlayout der Umschaltplatine.

# Auf zu neuen Welten

Der parallele IEEE-Bus ist eine der wichtigsten Verbindungen der »großen« Commodore-Computer zur Außenwelt. Mit unserem Selbstbau-Interface eröffnen Sie Ihrem C 64 die gesamte Palette der Commodore-Peripherie.

hne Zweifel, es lohnt sich! Speicherkapazitäten von mehreren MByte, beschleunigte Ladeund Speichervorgänge sowie eine rasante Dateiverarbeitung machen die »großen« Peripheriegeräte, wie das Diskettenlaufwerk CBM 4040, interessant. Das einzige Problem ist die im C 64 eingebaute Schnittstelle. Der serielle IEEE-488-Bus (auch als IEC-Bus bezeichnet) ist nicht zum Anschluß dieser Geräte geeignet. Aber der C 64 wäre nicht der C 64, der seinen weltweiten Siegeszug angetreten hat, wenn man dieses Hindernis nicht überwinden könnte. Unser Selbstbau-Interface verwandelt den Expansion-Port in eine IEEE-488-Schnittstelle, wie sie von den CBM-Computern her bekannt ist.

Dabei sind im wesentlichen zwei Hindernisse zu überwinden. Einerseits müssen die Daten des C 64 zwischengespeichert und aufbereitet werden. Andererseits muß dem C 64 mitgeteilt werden, daß er seine Daten nicht mehr wie gewohnt seriell, sondern parallel ausgibt. Die Hauptaufgabe der Bedienung des IEEE-Busses übernimmt dabei ein 6821-Schnittstellenbaustein. Mehrere Gründe sprechen für diesen Ein-/Ausgabebaustein. Da ist zum einen der ausgesprochen günstige Preis. Er ist in nahezu jedem Elektronikversand unter 10 Mark zu haben. Ein 6526, wie er im C 64 sogar gleich zweimal vorhanden ist, kostet dagegen zirka 45 Mark. Zum anderen ist der 6821, im Gegensatz zum ebenfalls möglichen 6522, ohne Probleme an den C 64 anschließbar. Der 6522 verträgt das Timing des C 64 nicht und benötigt deshalb noch eine Zusatzschaltung, die das Taktsignal des C 64 etwas verzögert. Der 6821 läßt sich übrigens durch die stromsparende CMOS-Variante 6321 problemlos ersetzen.

Die Daten werden vom C 64 allerdings nicht direkt auf den IEEE-Bus, sondern über einen Bustreiber 74LS245 geführt. Dies ist nötig, um den 6821 (6321) vor Beschädigung zu schützen und zugleich den sicheren Betrieb von mehreren Geräten am Bus zu gewährleisten. Die Steuersignale werden dabei über den Inverter-Baustein 4069 geführt.

# Die Realisierung

Der Verwendete Pl. Parallel Interface Adapter)-Baustein 6821 enthält zwei Ports. Jeder Port verfügt über drei Register: das Dateneingabe- und Datenausgaberegister, das Datenrichtungsregister und das Control-/Statusregister. Diese Register wurden auf einige bisher unbenutzte Register des C 64 gelegt. Im einzelnen befinden sich diese in folgenden Speicherzellen:

\$DE00 Datenregister A/Datenrichtungsregister A

\$DE01 Controllregister A

\$DE02 Datenregister B/Datenrichtungsregister B

\$DE03 Controllregister B

Die Unterscheidung zwischen dem Datenrichtungs- und Ein-/Ausgaberegister erfolgt über das Bit 2 des Controllregisters. Ist es gelöscht (0), dann ist das Datenrichtungsregister selektiert. Im Datenrichtungsregister ist jeder Ein-/Ausgabeleitung ein Bit zugeordnet. Der Zustand dieses Bits legt fest, ob die betreffende Leitung Eingang oder Ausgang ist. Ist das Bit gesetzt, so ist die zugeordnete Leitung Ausgang, ist das Bit gelöscht, so wird die Leitung als Eingang geschaltet. Beim IEEE-488-Modul sind diese Leitungen wie in Bild labgebildet, geschaltet.

Natürlich kann man das IEEE-Modul auch als eine Art Userport-Erweiterung benutzen. In der Regel wird man aber Geräte wie Disket-

TRW- Stecker	Signal	Amphenol- Stecker
Pin 1	DIO 0	Pin 1
Pin 2	DIO 1	Pin 2
Pin 3	DIO 2	Pin 3
Pin 4	DIO 3	Pin 4
Pin 5	EOI	Pin 5
Pin 6	DAV	Pin 6
Pin 7	NRFD	Pin 7
Pin 8	NDAC	Pin 8
Pin 9	IFC	Pin 9
Pin 10		Pin 10
Pin 11	ATN	Pin 11
Pin 12	GND	Pin 12
Pin A	DIO 4	Pin 13
Pin B	DIO 5	Pin 14
Pin C	DIO 6	Pin 15
Pin D	DIO 7	Pin 16
Pin E bis N	GND	Pin 17 bis 24

Bild 2. Verdrahtungsschema für ein Peripheriekabel

PA0 bis PA7	3 3
CA2	steuert Datenrichtung des 74LS245
PB0	EOI (End Or Identify) Ausgang
PBl	EOI (End Or Identify) Eingang
PB2	DAV (Data Valid) Eingang
PB3	DAV (Data Valid) Ausgang
PB4	NRFD (Not Ready For Data) Eingang
PB5	NRFD (Not Ready For Data) Ausgang
PB6	NDAC (No Data Accepted) Eingang
PB7	NDAC (No Data Accepted) Ausgang
CB2	ATN (Attention) Ausgang
Bild 1. Besch	naltungsplan des IEEE-488-Interfaces

Achtung! Erst mit CTRL und + einschalten

@ = Auslesen des Fehlerkanals

@\$ = Directory ohne Programmverl.

@N,I,R,S,O = New, Initialize, Rename,Scratch, Copy

/Name = Laden von Programmen

! Name = Laden und starten

-- Name = Speichern von Programmen

Auch Joker und Fragezeichen im Namen sind erlaubt.

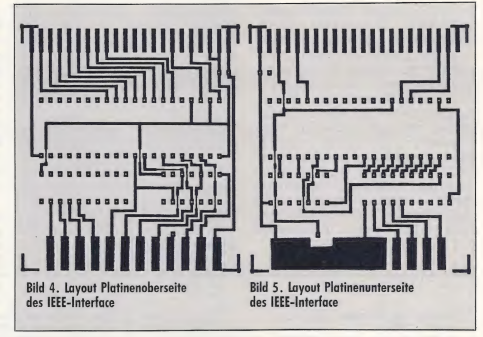
Bild 3. Auch die DOS-5.1-Befehle kennt das IEEE-Interface

tenlaufwerke (4040, 8050, 8250, 2031, SFD1001) oder aber Drucker und Meßgeräte anschließen. Dazu benötigt man noch ein spezielles Anschlußkabel, das auf der Computerseite mit einem TRW 251-12-50-170 und auf der Peripherieseite mit einem 24poligen Amphenol-Stecker verbunden ist. Die Anschlußbelegung ist im Verdrahtungsschema (Bild 2) abgebildet.

### Die Software

Wie bei fast allen Erweiterungen des Betriebssystems trat auch beim IEEE-488-Interface das Problem des Speicherbereichs auf. Die Lösung sollte sich mit fertiger Software bestens vertragen und trotzdem sofort nach dem Einschalten zur Verfügung stehen. Anstelle der Kassettenroutinen wurde die Treibersoftware für das Interface einprogrammiert. Da dort aber noch Platz war, haben wir das von der Test/Demo-Diskette bekannte DOS 5.1 implementiert. Die zusätzlichen Befehle dieser DOS-Erweiterung sind in Bild 3 zusammengefaßt. Um aber Probleme mit fertiger Software auszuschließen, muß das DOS 5.1 mit den Tasten CTRL und + eingeschaltet werden.

Der wesentlichste Grund, warum sich Diskettenlaufwerke wie die sehr gute SFD 1001 bisher nicht durchsetzen konnten, ist einerseits der Preis und andererseits das vom 1541-Floppy-Laufwerk unterschiedliche Aufzeichnungsformat. Kaum ein Anbieter professioneller Software konnte sich bisher dazu entschließen, seine Programme auch in diesem Format anzubieten. Durch einen kleinen Trick ist es möglich, mit unserem Interface Programme vom 1541 auf das 8250-Format (das SFD-1001-Laufwerk ist praktisch ein halbiertes 8250-Laufwerk) zu überspielen. Die Speicherzelle 2 des C 64 wurde zum Steuerregister umfunktioniert. Im Normalfall steht dort eine 4. Das bedeutet, daß der Drucker auch mit dem IEEE-488-Interface weiterhin seriell betrieben werden kann. Und nun der Trick: Schreibt man in Speicherzelle 2 eine 8, so wird nicht das parallele Diskettenlaufwerk, sondern die 1541 angesprochen. Stellt man die Geräteadresse des parallelen Laufwerks auf 9, so kann man mit jedem Kopierprogramm für zwei Laufwerke vom Laufwerk 8 (1541) auf Laufwerk 9 (zum Beispiel SFD 1001) Programme übertragen. Die normale Geräteadresse (ohne Umstellung) des parallelen Laufwerks ist aber weiter-



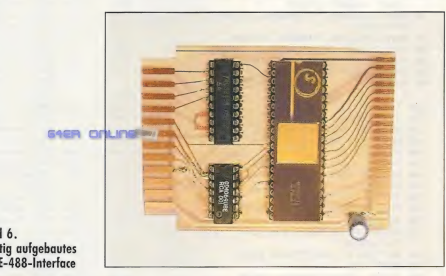


Bild 6. Fertig aufgebautes IEEE-488-Interface

hin die 8. Natürlich können Sie auf diese Weise auch jede andere erlaubte Geräteadresse seriell ansprechen, Sie brauchen dazu nur die Geräteadresse in Speicherzelle 2 zu schreiben (Beispiel: POKE 2,8 um das 1541-Laufwerk anzusprechen).

Das Listing

Die Software (Listing 1) wird im Overlay-Verfahren auf das Original-Kernal kopiert. Dazu wird vom Programm zunächst das Betriebssystem in den Bereich ab \$6000 verschoben. In einer POKE-Schleife werden die notwendigen Veränderungen vorgenommen. Nach Beendigung des Programmablaufs befindet sich im Speicherbereich des C 64 ab \$6000 bis \$8000 das komplett neue Kernal. Sie können es nun entweder direkt mit einem Monitor abspeichern (was zu empfehlen ist) oder aber gleich in ein 2764-EPROM

brennen. Dieses EPROM wird dann mit einem Adapter anstelle des Kernal-ROMs in den U4-Steckplatz des C 64 eingebaut. Die Herstellung eines solchen Adapters haben wir in Ausgabe 4/85 ausführlich beschrieben. Es werden aber auch von verschiedenen Herstellern ähnliche Adapter angeboten.

Wie erhalte ich meine Platine?

Das Platinen-Layout und das ferti-

- IC 4069 Inverter
  - IC 74LS245 Bustreiber
- IC 6821 Ein-/Ausgabebaustein ersatzweise:
- IC 6321
- Sockel 20polig, gedreht
- Sockel 14polig, gedreht
- Sockel 40polig, gedreht
- Kondensator 10 uF

Bild 7. Diese Bauteile benötigt man für das IEEE-Interface

ge IEEE-Interface (Arbeitsversion) im Maßstab 1: 1 finden Sie in Bild 4, 5 und 6. Das 44polige Ende der Platine ist zum Einstecken in den Expansion-Port vorgesehen. An der 24poligen Seite werden die Peripheriegeräte angeschlossen. Die Bestükkungsseite der Platine erkennen Sie an den zwei Lötpunkten für einen Kondensator. Er muß sich in diesem Fall rechts oben auf der Expansion-Port-Seite befinden. Zur Bestückung legen Sie die Platine so vor sich hin, daß diese beiden Lötpunkte rechts oben sind, und die Expansion-Port-Seite von Ihnen weg zeigt. Setzen Sie nun in die linken vorderen Lötpunkte einen 20poligen Sockel und in die rechten Lötpunkte einen 14poligen Sockel. Die Sockelkerben zeigen dabei immer nach links. Den 6821 (6321) sockeln Sie analog dazu. Löten Sie nun den Kondensator (10  $\mu$  F) so ein, daß +5 V des Kondensators mit Pin 2 und 3 auf der C 64-Steckleiste verbunden sind. Der äußere Pin liegt an Masse. Nach dem Einlöten der Sockel brauchen Sie nur noch die Bausteine (Kerbe auf Kerbe) einsetzen. Das Interface ist nun fertig. In Bild 7 finden Sie nochmals eine komplette Stückliste. Falls es Ihnen nicht möglich sein sollte, die Platine selber zu ätzen, können Sie sich an die unten angegebene Adresse wenden, dort hilft man Ihnen weiter. Unter dieser Adresse ist die Leerplatine (35 Mark), der Bausatz inklusive EPROM (75 Mark) und das Fertiggerät inklusive EPROM (98 Mark) zu haben.

Noch ein paar Tips zum Abschluß: Überprüfen Sie alle Kontakte auf Durchgang. Stecken Sie das Modul nur in den ausgeschalteten Computer und vergessen Sie den Adapter für das Kernal-EPROM nicht.

(Ernst Schöberl/Arnd Wängler/ah)

Info: Frank u. Hoffmann, Wotanstr. 9, 8000 München, Tel.: 089/1782546

10   POICE 56,96:POICE 55,0:CLR					
15   DF-32788   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096					
15   DF-32788   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096   3096					
15 0F=32768	10 POKE 56,96:POKE 55,0:CLR	<020>	1150 R	EM **********	<219>
170 DATA 68859,91,11666   \$255		<096>	1155 RI	EM **** BLOCK 6 ****	<007>
170 DATA 60805; PRINT	20 PRINT" (CLR, 3DOWN) KOPIEREN DER ROM-DATEN		1160 R	EM **********	<229>
0F):NEXT I (10B) 40 REM EINCHALTFARBEN SETZEN (217) 40 REM EINCHALTFARBEN SETZEN (217) 40 REM EINCHALTFARBEN SETZEN (217) 50 POKE 508-67-0F,5: REM ZEICHEN GRUEN (2035) 40 POKE 508-33-0F,0: REM HINTERSE, SCHWARZ (248) 50 POKE 508-33-0F,0: REM HINTERSE, SCHWARZ (248) 50 POKE 508-34-0F,0: REM HINTERSE, SCHWARZ (248) 50 POKE 508-34-0F,0: REM HINTERSE, SCHWARZ (248) 50 PRINT"LESEN DER DATA-ZEILEN":FRINT:PRINT (510) 100 T=0 (154) 110 T=0 (158) 110 T=0		<077>	1170 D	ATA 60859,91,11666	<235>
40 REM EINSCHALTFARREN SETZEN 20 POKE 58677-0F.; REM ZELCHEN GRUEN 20 POKE 68637-0F.00: REM RAHMEN SCHWARZ 20 POKE 68633-0F.00: REM FRAHMEN SCHWARZ 20 POKE 68633-0F.00: REM FRAHMEN SCHWARZ 20 POKE 68633-0F.00: REM FRAHMEN SCHWARZ 20 PRINT"LESEN DER DATA-ZEILEN":PRINT:PRINT T 20 T=0 100 T=0 110 T=T+1:READ A:JF A=0 THEN 240 20 20 21 20 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 20 PD 1: REM PRUFESUMME 20 20 21 20 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 20 POKE 68023-0F.00: REM FRAHMEN 20 20 22 21 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 20 POKE 1-0-0F TO A-0F-1+B 20 FOR	30 FOR I=6*4096 TO 8*4096-1:POKE I,PEEK(I+		1171 D	ATA 76,67,251,76,28,251,41,247,141,0	
50 POKE 58677-0F.5: REM ZEICHEN GRUEN	OF): NEXT I	<108>	,:	221,96,133,149,76,39,251,120,32	<125>
10	40 REM EINSCHALTFARBEN SETZEN	<217>			
70 POKE 60634-0F,02 SEM HINTERSR. SCHWARZ (24B) 80 PRINT*LESEN DER DATA-ZEILEN*:PRINT:PRINT* TO 100 T=0 (154) 170 No. 21 (155) 170 No. 21 (155	50 POKE 58677-OF,5: REM ZEICHEN GRUEN				<199>
T	60 POKE 60633-OF,0: REM RAHMEN SCHWARZ				
T	70 POKE 60634-OF,0: REM HINTERGR. SCHWARZ	<248>			<015>
110   T=0	80 PRINT"LESEN DER DATA-ZEILEN":PRINT:PRIN				(400)
110 TET+1:READ A:IF A=0 THEN 240 (202) 120 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 120 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 120 READ B: REM PRUEFSUMME (092) 110 REM PRINT"BLOCK ";T;"(ZSPACE)"; 120 READ D:PDIKE I,D:PZ=PZ+D (211) 120 IF PZ\SPI THEN 210 (224) 1210 REM ZEM ZEM ZEM ZEM ZEM ZEM ZEM ZEM ZEM Z					<124>
120 READ B: REM ANZAHL DER BYTES 130 READ P1: REM PRUEFSUMME 140 P2=0:PRINT"BLOCK ";T;"(2SPACE)"; 130 DEAD D:POKE I, D:P2=P2+D 131 DATA 201,4,176,7,169,8,133,186,234,23 170 NEXT I 170 NEXT I 180 IF P2C>PI THEN 210 224 1 180 IF P2C>PI THEN 210 235 GET A\$:IF A\$=""THEN 220 245 GET A\$:IF A\$=""THEN 220 256 GITO 110 250 GITO 110 250 GITO 110 250 GITO 150 250 REM ***********************************	100 T=0				
138   READ   P1: REM   PRUEFSUMME					
140   P2=0;   PRINT"   BLOCK "; T; "(2SPACE)";   187   190   REM ***********************************	120 READ B: REM ANZAHL DER BYTES				
120   DATA 62637,11,1586   (205)	130 READ P1: REM PRUEFSUMME	<092>			
160 READ D:PDIKE I,D:P2=P2+D	140 P2=0:PRINT"BLOCK ";T;"(2SPACE)";	<187>			
170   NEXT   1	150 FOR I=A-OF TO A-OF-1+B	<128>			<205>
180   IF P2C>P1 THEN 210	160 READ D:POKE I,D:P2=P2+D				
190   PRINT" (35PACE DK"   (053)   1225   REM **** BLOCK   8 ****   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)   (079)	170 NEXT I				
200 GOTO 110 (227) 210 PRINT"PRUEFSUMME FALSCH: ";P2;" STATT ";P1:PRINT (254) 220 GET A\$:IF A\$=""THEN 220 (261) 230 GOTO 110 (2001) 230 GOTO 110 (2001) 240 PRINT:PRINT"FERTIG!":END (266) 240 PRINT:PRINT"FERTIG!":END (266) 240 PRINT:PRINT"FERTIG!":END (266) 240 PRINT:PRINT"FERTIG!":END (266) 250 GOTO 10 (2001) 260 REM ***********************************	180 IF P2<>P1 THEN 210				
210 PRINT"PRUEFSUMME FALSCH: ";P2;" STATT					
";P1:PRINT		<227>			
220 GÉT A\$:IF A\$=""THEN 220					(252)
230 GDTO 110					
240 PRINT:PRINT"FERTIG!":END					
1000 REM ***********************************					
1005 REM **** BLOCK 1 **** 1010 REM ************** 1020 DATA 57817,2,170 1020 DATA 57817,2,170 1020 DATA 162,8 1030 REM ************ 1030 REM *********** 1030 REM ************ 1030 REM ************ 1030 REM ************ 1030 DATA 640,8 1030 DATA 640,50,102,163,32 1050 DATA 5785,2,170 1050 DATA 5785,2,170 1050 DATA 5785,2,170 1050 DATA 62,8 1060 REM ************** 1070 REM *************** 1080 DATA 162,8 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 76,202,251 1080 DATA 76,202,251 1080 DATA 162,8 1080 DATA 58858,3,529 1090 REM ***********************************					
1010 REM ***********************************					
1020 DATA 57817,2,170					
1025 DATA 162,8					
1030 REM ***********************************					
1035 REM **** BLOCK 2 **** 1040 REM ************** 1040 REM ************* 1050 DATA 57895,2,170 1055 DATA 162,8 1055 DATA 162,8 1060 REM ************* 1060 REM ************* 1070 REM ************ 1080 DATA 102,8 1085 DATA 102,8 1085 DATA 102,8 1085 DATA 102,8 1086 REM ************ 1086 REM ************ 1087 REM ************ 1088 DATA 102,8 1089 DATA 102,8 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 76,202,251 1090 REM ************* 1095 REM ************* 1095 REM ************* 1096 REM ************* 1097 REM ************* 1098 REM ************* 1099 REM ************* 1090 REM ************* 1090 REM ************* 1091 DATA 60686,3,390 1100 REM ************** 1100 DATA 60686,3,390 1110 DATA 60686,3,390 1120 REM *************** 1120 REM ***************** 1120 REM ******************* 1120 REM ***********************************					
1040 REM ***********************************		1			
1050 DATA 57895,2,170					
1055 DATA 162,8					<031>
1060 REM ***********************************					
1065 REM **** BLOCK 3 **** 1070 REM ************** 1080 DATA 58858,3,529 1080 DATA 76,202,251 1090 REM ************* 1090 REM ************ 1000 REM ************* 1000 REM ************* 1000 REM ************** 1000 REM **************** 1000 REM ****************** 1000 REM ***********************************					< 0.30>
1070 REM ***********************************					10007
1080 DATA 58858,3,529		1			(252)
1081 DATA 76,202,251					
1090 REM ***********************************					<237>
1095 REM **** BLOCK 4 **** 1100 REM ************** 1100 DATA 60886,3,390 1110 DATA 76,64,250 1120 REM ************* 1120 REM ************ 1120 REM ************* 1120 REM ************** 1120 REM **************** 1120 REM ****************** 1120 REM ***********************************					
1100 REM ***********************************					< 037>
1110 DATA 60686,3,390					
1111 DATA 76,64,250				7.221.169.25.141.15.221.169.0.141	<890>
1120 REM ***********************************			1307 D	OATA 7,221,173,7,221,240,17,44.2,222.	
1125 REM **** BLOCK 5 **** (232) 1308 DATA 0,222,24,96,44,133,2,16,10,32,22 1130 REM ***********************************					<138>
1130 REM ***********************************					
1140 DATA 60576,1,130 <032> 1309 DATA 3,32,28,254,88,24,144,220,133,14		1			<087>
CAES		1	1		
					<245>
	12.12.2				75

Listing 1. Treibersoftware für das IEEE-488-Interface. Beachten Sie bitte die Eingabehinweise auf Seite 77.



1310 DATA 32,21,252,48,3,76,64,237,76,110,		1548 DATA 141,148,3,32,43,249,166,165,169,	
250,32,21,252,48,18,120 1320 REM ***********************************	<056>		(010)
1325 REM **** BLOCK 11 ****	<176> <222>	1549 DATA 3,133,186,189,47,247,72,189,58,2 47,72,96,152,240,69,162,9,189,69	(9)145
1330 REM ************	(186)	1550 DATA 247,240,8,205,62,3,240,13,232,16	(046)
1340 DATA 64256,256,31864	<198>		(070)
1341 DATA 32,142,238,76,243,237,32,21,252,		1551 DATA 247,198,183,169,64,133,187,169,3	
48,9,32,17,237,76,3,238,169,95,44	<102>		(151>
1342 DATA 169,63,32,75,250,76,233,250,32,2			(192>
1,252,48,248,173,0,221,76,193,237 1343 DATA 32,21,252,48,6,32,54,237,76,204,	<092>		(161)
237,133,149,32,110,250,169,246,141	<128>		(212)
1344 DATA 2,222,169,52,141,3,222,24,96,32,			(186>
21,252,48,6,32,54,237,76,190,237	<031>	1581 DATA 133,185,32,147,255,160,0,185,62,	
1345 DATA 76,228,250,32,21,252,48,6,120,16			(022)
9,0,76,22,238,169,48,141,1,222,169	<138>	1582 DATA 32,174,255,76,55,248,165,186,32,	
1346 DATA 0,141,0,222,169,60,141,1,222,169 ,214,141,2,222,169,255,141,7,221	<004>		(137)
1347 DATA 169,25,141,15,221,169,0,141,7,22		1583 DATA 32,165,255,201,13,240,6,32,22,23 1,76,36,248,32,22,231,32,171,255	(252)
1,173,7,221,240,50,169,4,44,2,222	<063>	1584 DATA 76,121,0,169,96,133,185,32,213,2	
1348 DATA 208,244,169,246,141,2,222,173,2,			(034>
222,74,74,176,5,169,64,32,28,254	<050>	1585 DATA 150,255,169,0,133,144,160,3,132,	
1349 DATA 173,0,222,73,255,72,169,118,141, 2,222,169,4,44,2,222,240,251,169	<031>	183,32,165,255,133,195,32,165,255 < 1586 DATA 133,196,164,144,208,62,164,183,1	(068>
1350 DATA 246,141,2,222,104,24,96,44,133,2			(097>
,16,5,32,237,246,208,176,169,2,32	<079>	1587 DATA 189,169,32,32,22,231,32,165,255,	
1351 DATA 28,254,169,13,72,208,228,201,131			(058>
,208,3,76,238,229,201,130,208,6,32	<135>	1588 DATA 231,32,225,255,240,26,32,228,255	(400)
1352 DATA 44,247,76,254,229,76,254,229,70, 148,162,56,142,1,222,162,48,142,3	<108>	,240,232,201,32,208,228,32,228,255 < 1589 DATA 240,251,208,221,169,13,32,22,231	(108)
1353 DATA 222,169,169,141,2,222,169,255,14			(840)
1,0,222,162,52,142,1,222,162,52,142	<170>	1590 DATA 32,22,231,76,121,0,166,43,164,44	
1354 DATA 3,222,141,0	<229>	,173,148,3,201,37,208,3,169,1,44	(800)
1360 REM ***********************************	(216)	1591 DATA 169,0,133,185,169,0,32,213,255,1	
1365 REM **** BLOCK 12 **** 1370 REM ************	< <b>007</b> > <226>	76,46,173,148,3,201,37,240,25,165 <1592 DATA 175,133,46,165,174,133,45,32,89,	(077>
1380 DATA 64512,40,5057	(123)		184>
1381 DATA 222,169,86,141,2,222,173,0,222,7		1593 067 4,201,47,208,3,76,134,227,169,0,	
6,142,238,165,194,133,173,165,193	<130>		(035>
1382 DATA 133,172,96,72,165,186,41,15,197,		1594 DATA 76,134,227,162,2,189,171,227,149	
2,208,5,104,44,29,252,96,104,44,28	<186>		(063)
1383 DATA 252,96 1390 REM ***********************************	<246>		(2 <b>0</b> 1> (2 <b>5</b> 3>
1395 REM **** BLOCK 13 ****	<038>		(211)
1400 REM ***********	<0000>	1620 DATA 63744,256,30574	(221)
1410 DATA 64999,9,1113	<118>	1621 DATA 227,32,89,225,76,24,248,164,183,	
1411 DATA 169,4,133,2,169,64,76,243,253	<178>		(063>
1420 REM ***********************************	<Ø2Ø> <Ø69>	1622 DATA 20,185,62,3,41,15,168,240,12,173 ,145,3,24,105,10,136,208,251,141	(028>
1430 REM ************	<030>	1623 DATA 145,3,76,121,0,160,0,32,115,0,17	. 62.67
1440 DATA 65405,3,549	<089>	0,208,3,76,194,249,169,96,133,124	Ø97>
1441 DATA 76,222,251	<028>	1624 DATA 165,122,72,165,123,72,138,201,34	
1450 REM ***********************************	<084>		(032>
1460 REM ***********************************	<094> <112>	1625 DATA 123,104,133,122,32,121,0,162,0,2 01,34,240,14,162,2,228,123,208,92	058>
1480 REM NOCH ZEILE 10000 EINGEBEN!!	<109>	1626 DATA 162,0,240,9,104,104,162,0,32,115	.0007
1490 REM *********************	<124>		108>
1500 REM *****************	<134>	1627 DATA 4,201,58,208,2,162,255,201,91,24	
1520 REM ***********************************	<120>		(122>
1525 REM **** BLOCK 15 **** 1530 REM ************	<170> <130>	1628 DATA 223,32,115,0,240,46,141,146,3,32 ,115,0,240,38,201,93,208,34,224,16 <	(124>
1540 DATA 63276,212,27895	<145>	1629 DATA 176,30,173,147,3,201,42,208,5,13	
1541 DATA 76,105,247,248,248,248,248,248,2			(113>
49,247,247,247,249,248,169,169,169	<151>	1630 DATA 7,153,62,3,200,232,16,245,173,14	
1542 DATA 169,169,0,207,207,207,6,243,37,4	(054)		(218>
7,173,94,174,95,62,177,64,35,81,0 1543 DATA 13,68,79,83,32,86,53,46,49,32,65	<054>	1631 DATA 132,183,162,76,134,124,32,121,0, 240,5,32,115,0,208,251,96,162,0,189 <	(191>
,75,84,73,86,73,69,82,84,13,0,76	<027>	1632 DATA 81,247,240,6,32,22,231,232,208,2	
1544 DATA 123,247,162,2,189,102,247,149,12		45,96,0,133,146,228,215,208,15,138	(159>
4,202,16,248,169,8,141,145,3,76,211	<131>	1633 DATA 208,160,165,169,48,189,201,16,14	0075
1545 DATA 249,133,166,134,167,186,189,1,1,	(220)		(Ø97> (Ø87>
201,230,240,4,201,140,208,23,189 1546 DATA 2,1,201,167,240,4,201,164,208,12	<229>		(234)
,165,166,162,8,221,69,247,240,17			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<221>	10010 REM ***** ENDE ******	(228> -
1547 DATA 202,16,248,165,166,166,167,201,5 8,176,3,76,128,0,76,138,0,134,165	<221> <047>	10010 REM ***** ENDE ****** <	(228> -

Listing 1. Treibersoftware (Schluß)

# Neue Spieletests — so wird bewertet

Die 64'er-Redaktion hat ein neues Konzept für Spieletests entwickelt. In jeder Ausgabe werden wir etwa fünf aktuelle Spiele testen. Dabei vergeben wir in fünf Kategorien jeweils bis zu 15 Punkte. Die Punktzahlen finden Sie in Balkendiagrammen am Schluß eines Tests. Da nur über dem Durchschnitt liegende Spiele vorgestellt werden sollen, fangen unsere Skalen erst bei fünf Punkten an. Zu den Kategorien selber: Mit Spielidee bezeichnen wir die Handlung des Spiels, seinen Spielwitz, seine Hintergrundstory und seine Originalität, Die Punkte Grafik und Sound brauchen wohl nicht weiter erläutert werden. Damit Sie eine direkte Vergleichsmöglichkeit haben, wurden zwei Spiele ausgesucht, deren Grafik oder Sound wir derzeit für das Beste halten: Bei der Grafik wäre das »Impossible Mission«, beim Sound »Ghostbusters«. Beiden geben wir auf dem entsprechenden Gebiet 11 Punkte. Warum so wenig, wenn wir sie doch für die besten halten? Nun, die Noten müssen steigerungsfähig bleiben. Gerade die für die nächsten Monate angekündigten Neuerscheinungen sollen nämlich mit bisher ungeahnter Grafik und Sound auftrumpfen. Weiter geht's mit dem Punkt Schwierigkeitsgrad. Hier eine Note zu vergeben, fällt schwer, ändert sich der Schwierigkeitsgrad bei den meisten Spielen doch laufend. Wir wollen hier überschlagsmäßig angeben, für wie schwer man das Spiel halten darf. Unlösbare Spiele erhalten 15 Punkte. Auch hier vielleicht ein Beispiel: »Championship Loderunner« würde 14 Punkte erhalten. Als letztes noch die Motivation. Wie lange wird man wohl Spaß an dem Spiel haben. Einen Nachmittag oder mehrere Monate? Motivation bedeutet aber auch, wie schwer es einem fällt, sich nachts um 2 Uhr endlich vom Spiel loszureißen und ins Bett zu gehen.

Damit die Bewertungen einerseits möglichst objektiv, andererseits von Ausgabe zu Ausgabe immer vergleichbar sind, werden sie jeden Monat von einem festen Team, bestehend aus Redaktionsmitgliedern und freien Mitarbeitern, ausdiskutiert. Wir halten uns dabei nicht für unfehlbar, glauben aber, faire Entscheidungen treffen zu können.

(B. Schneider/M. Kohlen/rg)

# **Trends und Flops**

Auch diese Spalte wird vorläufig zu einer festen Einrichtung werden. Hier werden wir über Trends auf dem Spielesektor, aber auch über Flops berichten.

Nun gleich hinein ins Getümmel: Lange erwartet und zum Redaktionsschluß immer noch nicht lieferbar waren die US-April-Neuerscheinungen der Firmen Electronic Arts, Broderbund und Epyx. Schon seit Wochen kursieren Gerüchte um Programme wie »Summergames II«, »Karateka«, »Rescue on Fractalus«, »Skyfox« und einige andere mehr. Teilweise handelt es sich hier um Umsetzungen von Apple- oder Atari-Programmen, von deren hoher Qualität man sich schon überzeugen konnte. Auch von den anderen Neuerscheinungen dieser Firmen hört man bis jetzt nur Gutes. Wir bleiben am Ball und versuchen, so schnell wie möglich über diese Spiele zu berichten. »Mail Order Monsters« und »Racing Destruction Set« erreichten uns erst nach Redaktionsschluß und werden in der 64'er-

Ausgabe 8 besprochen. Um beim Thema Trends zu bleiben: Daß man heutzutage mit primitiven Schießspielen keinen Hund mehr hinterm Ofen hervorlocken kann, sollten die Softwarehersteller inzwischen begriffen haben. Und auch ein einfaches Jump-and-Run-Spiel, das keinerlei neue Ideen mit sich bringt, wird wohl nur wenige Käufer finden. Trotzdem tauchen da immer noch Spiele wie »Super Zaxxon« auf. »Super Zaxxon« ist grafisch schlechter als das echte »Zaxxon«, hat aber dafür mehr unterschiedliche Stufen. Langeweile ist allerdings vorprogrammiert, denn am Spielablauf (Ballern, Ballern, Ballern ...) hat sich überhaupt nichts geändert. Weiteres Beispiel ist »Conan«. Wer nun einen Adrenalinspiegelheber erwartet, der wird von einem einfallslosen Jump-and-Run-Spiel mit einfacher, ruckhafter Grafik enttäuscht. Was hätte sich nicht alles aus einem solch gewaltigen Stoff machen lassen. Wohlgemerkt: Diese beiden Spiele sind leider keine Einzelfälle. Besonders tragisch ist nur, daß gerade zwei relativ bekannte Firmen, Hesware und Datamost, für diese Flops verantwortlich sind. Eines sei also jedem gesagt, der sich ein Spiel kaufen möchte: Immer vorher Probespielen oder Testberichte lesen, am besten beides, denn keiner gibt gern 100 Mark für nichts und wieder nichts aus.

(B. Schneider/M. Kohlen/rg)



### Master Of The Lamps

In diesem Spiel von Activision geht es zu wie in einer Geschichte aus Tausendundeiner Nacht: Sie müssen als Prinz einen bösen Lampengeist in die Lampe zurückbefördern, damit Sie die Erbnachfolge antreten können. Doch leider ist die Lampe kaputt, und ihre Einzelteile sind über knapp 20 Screens verstreut. Sie müssen von Ihnen zusammengesucht werden. Von Screen zu Screen fliegt man durch einen »Zeittunnel« in schneller und gut gemachter 3D-Grafik. Am Ende des Fluges erwartet den Spieler dann der Lampengeist. Dieser wirft mit farbigen Noten, die man nur abwehren kann, wenn man schnell genug einen gleichfarbigen Gong anschlägt. Hat man diesen Angriff überstanden, gehört einem auch schon eines der Lampenteile, und weiter geht's durch den Zeittunnel. Wie schon gesagt, ist die Grafik recht schön. Besonders gut ist aber die Musik geraten: In Ghostbusters-Qualität dröhnt einem da pro Screen eine andere Melodie entgegen, die stilistisch zwar nicht zum Stil paßt (Boogie Woogie im Orient?), dafür aber der reinste Ohrenschmaus ist. Da vergißt man sogar das Spielen. Damit ist es allerdings auch schon getan. Abwechslungsreich ist das Ganze nämlich wirklich nicht. Die zwei geschilderten Situationen wiederholen sich nur mit steigendem Schwierigkeitsgrad. Schade, denn sonst wäre dies derzeit eines der be-(B. Schneider/rg) sten Spiele.



4830 Gütersloh 1



#### **World Series Baseball**

Sportspiele scheinen sich zu den Rennern des Sommergeschäfts 1985 entwickeln. Paradoxerweise kommt eine der besten Simulationen einer typisch amerikanischen Sportart aus England: Baseball. Wer das Spielprinzip absolut nicht kennt, der wird seine Schwierigkeiten haben. Die Anleitung geht davon aus, daß man die Spielregeln kennt. Wer aber ungefähr weiß, wie es geht, dem stehen spannende Stunden am Computer bevor, ob allein gegen den sehr spielstarken Computer oder zu zweit. Der Joystick erfüllt dabei, je nach Spielsituation, verschiedene Funktionen, sei es nun die Schlägerhaltung oder die Spieleranwahl. Neben der Aufsicht auf das gesamte Spielfeld werden auf einer Anzeigetafel die Spieler in Großaufnahme gezeigt. Die Spieler laufen trickfilmähnlich ein und übers Feld, und für die Spielpausen gibt's sogar eine Tanzgruppe. Weniger gelungen ist dagegen der Sound, der abgesehen von der amerikanischen Nationalhymne und der Begleitmusik der Tänzerinnen, auf einfache Ball- und Klatschgeräusche beschränkt ist. Wie schon erwähnt, ist der Computer recht spielstark, eher schon zu stark. Aber am meisten Spaß machen solche Spiele ja sowieso zu zweit. Für Anfänger kommt die komplizierte Bedienung erschwerend hinzu. Wer sich aber trotzdem nicht abschrecken läßt, der erhält eine der besten Mannschaftssport-Simulationen, die (B. Schneider/rg) derzeit gibt.



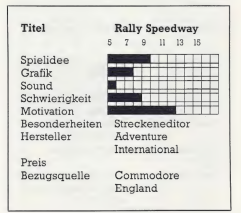


### Rally Speedway

Autorenn-Simulationen gibt es inzwischen viele. Überzeugt hat uns aber ein Programm von Adventure Int. und Commodore (!). »Rally Speedway« hat keine aufwendige Grafik und keinen besonderen Sound. Die Idee eines Autorennens ist relativ alt und die Ausführung nicht überragend. Wenn zwei Spieler über die Strecken jagen, dann ist ordentlich was los. Da sich alles auf einem Screen abspielt, und nicht auf zweien wie bei Pitstop II, mußte eine Sonderregelung eingeführt werden: Wer zu weit zurückblickt, erhält fünf Strafsekunden, dann werden beide Wagen wieder Kopf an Kopf gestartet. Verursacht man eine Kollision mit einem der zahlreichen Hindernisse, gibt's gleich zehn Strafsekunden. Natürlich kann man sich gegenseitig rammen oder von der Fahrbahn drängen.

In einem Hauptmenü können sehr viele die Fahreigenschaften der Autos betreffende Parameter eingestellt werden. Dazu gehören, neben den Witterungsbedingungen, auch die Höchstgeschwindigkeit und das Beschleunigungs- und Bremsvermögen. Wem die sechs mitgelieferten Rennstrecken nicht ausreichen, der kann sich mit einem Screen-Editor ganz einfach selber welche basteln. Rally Speedway ist neben Pitstop II das interessanteste derzeit erhältliche Autorennen, vorausgesetzt, man spielt zu zweit. Der Computer hält sich selbst nämlich wohlweislich vom Lenkrad fern.

(B. Schneider/rg)





#### Super Huey

Vom Programmierer dieses Spiels war man bisher nur Action gewöhnt: Paul Norman ist der Autor der bekannten Spiele »Forbidden Forest«, »Aztec Challenge« und »Caverns of Khafka«. Mit »Super Huey« wagte er sich nun in das Genre der Simulatoren. Und das mit recht gutem Erfolg. Simuliert wird das Fliegen eines »UH-1X«-Helikopters, eines der neuesten aus der Realität gegriffenen Modelle. Hat man sich durch das Anleitungsmaterial durchgekämpft, weiß man nicht nur über die Bedienung des Simulators Bescheid, sondern hat gleich ein paar Lektionen über echte Hubschrauber im klugen Köpfchen. Der reale UH-1X hat übrigens ein besonderes Stabilisationssystem, das das Fliegen wesentlich vereinfacht. Natürlich wurde das in der Simulation berücksich-

Hat man den Huey erst einmal in die Lüfte erhoben, bietet sich ein eindrucksvoller 3D-Effekt. Das majestätische Schwebegefühl kann man mit vier verschiedenen Modi erleben: Flight Instruction, Exploration, Rescue und Combat. Flight Instruction soll den Spieler mit bestimmten Flugtechniken und der Bedienung vertraut machen, Exploration ist die Simulation eines Erkundungsfluges. Bei Rescue müssen Soldaten gerettet und an sichere Orte gebracht werden. Und Combat schließlich ist der aggressive Teil. Hier heißt es: Kampf den Panzern, Flaks und Feindhubschraubern.

(M. Kohlen/rg)





### Slapshot

Sportspiel-Enthusiasten dürfen sich freuen: »Slapshot« bietet zwar nicht alles, was ein Real-Life-Eishockeyspiel an Spaß bringt, ist aber doch eines der schönsten Sportspiele, die es gibt.

Gegen den Computer kann man leider nicht spielen, aber zu zweit macht es sowieso mehr Spaß.

Slapshot erinnert sehr stark an Soccer, spielt sich aber etwas anders. In Slapshot ist Faulen erlaubt: Ein kurzer Druck auf den Feuerknopf, und der Gegner stolpert über den gemein zwischen die Beine gelegten Hockeyschläger. Und während er da verwirrt auf dem Boden sitzt, nimmt man ihm kurzerhand den Puck ab und marschiert in Richtung Tor.

Fault man zu oft, schreit der Schiedsrichter in gut verständlichem Englisch »Penalty!« und verordnet ein Bulli. Bei einem Schuß ins Tor hört man ein begeistertes »He scored!« und wird von rauschendem Applaus (vermischt mit Pfiffen) gefeiert. Die Sprachausgabe wurde von Electronic Speech Systems produziert, die auch schon den Spielen »Impossible Mission« und »Ghostbusters« zum Erfolg verhalfen.

Wenn Slapshot gegen den richtigen Gegner gespielt wird, macht es riesig Spaß. Es kann zwar nicht ganz an das gewisse Etwas von Soccer anknüpfen, ist aber ein durchaus empfehlenswertes Spiel. Noch ein Hinweis zum Schluß. Für Joysticks mit automatischen Dauerfeuer ist dieses Spiel nicht geeignet.

(M. Kohlen/rg)





### **Crystal Castles**

»Crystal Castles« ist den Spielhöllenfreaks ein Begriff. Nachdem man die Atarisoft-Versionen für Telespiel, Atari- und Apple-Computer nicht gerade als gut bezeichnen kann, hat sich die englische Firma Thundervision des Problems angenommen und eine C 64-Version produziert. Das Ergebnis ist beeindruckend: Die Grafik ist identisch zu der des Automaten, nur die Auflösung der Sprites kommt nicht ganz an die der Spielhallenversion heran.

Bei Crystal Castles handelt es sich um ein Pac-Man-ähnliches Spiel, das auf dreidimensionalen Ebenen spielt. Held des Spiels ist ein kleiner Bär, der herumläuft und Punkte aufsammeln muß. Dabei wird er gestört durch laufende Bäume fressende Monster und die Hexe berthilda. Zur Stärkung gibt's dann einen Topf voll Honig und einen magischen Hut.

Die Güteklasse der Spielhallenzu Computer-Adaption ist erstaunlich, denn nicht nur die Grafik, sondern auch die spielerischen Elemente gleichen sich. Die vielen kleinen Tricks, die sich auf dem Automaten anwenden lassen, sind auch an der C 64-Version benutzbar. Wer die Nummer 1 am Automaten werden will, kann also vorher auf dem Computer üben.

Crystal Castles zeichnet sich trotz der schwierigen Steuerung durch Spielwitz und gelungene Grafik aus. Der Sound ist einfach, aber durchaus passend und nicht störend. Dieses Spiel ist eine gelungene Anpassung an den Computer.

(M. Kohlen/rg)





#### Hexenküche

Palace Software ist das Tochterunternehmen einer Filmfirma. Dies merkt man sofort an der hervorragenden Grafik dieses Spieles.

»Hexenküche« ist in mehreren Punkten etwas Besonderes. Als erstes ist zu erwähnen, daß dieses Spiel gleichzeitig in England und Deutschland erscheint. Ein gleichzeitiger Erscheinungstermin war bisher unüblich. Als zweites ist für Deutschland und England je ein gesonderter Wettbewerb ausgeschrieben. Zu gewinnen ist ein goldener Hexenbesen (näheres siehe Happy-Computer 7/85). Als dritter Punkt ist der Text anzuführen. Für den deutschen Markt ist die englische Version übersetzt worden.

Ziel von Hexenküche ist es, eine Hexe zu ihrem goldenen Besen zu führen. Zuerst muß die Hexe durch eine Landschaft fliegen und einen Schlüssel suchen, mit dem sie in den »Untergrund« dieser Landschaft gelangen kann. Hier ist dann der goldene Besen versteckt. Doch dies hört sich einfacher an, als es ist. Auf der Suche nach dem Schlüssel wird die Hexe von Fledermäusen, Geistern. Haien und Vögeln behindert, die ihr die Kraft rauben. Der Teil, der im Untergrund spielt, ist ein Hüpf-und Springspiel, das nicht einfach zu bewältigen ist.

Alles in allem ist Hexenküche ein Spiel, das Spaß macht und nicht so schnell langweilig wird. Auch bei diesem Spiel ist der neue Trend zu niedrigen Software-Preisen zu erkennen. (rg)



# HYPRA-ASS — Ein Assembler der Spitzenklasse

Das war noch nie da. Ein Super-Assembler zum Abtippen. Mit Leistungsmerkmalen, die Sie sich schon immer gewünscht haben, übertrifft er jeden 100-Mark-Assembler.

YPRA-ASS ist ein rein in Maschinensprache geschriebener 3-Pass-Makroassembler mit integriertem Editor für den C 64 mit Diskettenlaufwerk 1541. Er belegt etwa 6 KByte RAM-Speicher von \$0801 bis \$1FD7. HYPRA-ASS gehört, was Leistung und Schnelligkeit betrifft, zu einem der besten Assembler. Seine hervorstechendste Eigenschaft ist die Fähigkeit, um Befehlsfolgen, die in einem Programm immer wieder auftreten, einen Block beziehungsweise ein Makro zu legen. So definierte Befehlsfolgen können durch einen einfachen Befehl an jeder beliebigen Stelle des Programms aufgerufen werden. Diese Eigenschaft haben viele Assembler, aber nur wenige können lokale Labels beziehungsweise Sprungziele innerhalb eines Makros verarbeiten. Innerhalb eines Makros sind, wenn nicht besonders gekennzeichnet, alle Labels und Variablen lokal. Neben vielen Pseudo-Opcodes, mit denen sich zum Beispiel der Objektcode auf

```
READY.

/E

- MA LDAYIM (WERT)

- LDA #4(WERT)

- LDY #1)(WERT)

- LDY #1)(WERT)

- RT

- INC ADRESSE

- INC ADRESSE

- INC ADRESSE+1

- INC ADRESSE+1

- INC ADRESSE+1

- INC ADRESSE

- INC ADRESSE

- INC ADRESSE

- LA LDA ADRESSE

- LA LDA ADRESSE

- LOC ADRESCE

- LOC ADRES
```

Bild 1. Formatiertes Listing immer wieder benötigter Makros

Diskette assemblieren läßt oder Quelltexte verketten lassen, kann auch bedingt assembliert werden. Formatierte Listings können an beliebige Geräte gesendet werden. Symboltabellen lassen sich sortiert und unsortiert ausgeben.

Ouelltexte werden bei HYPRA-ASS wie normale Basic-Programme erstellt. Nach der Eingabe von RE-TURN erscheint die soeben eingegebene Zeile formatiert auf dem Bildschirm. Die dabei benutzten Tabulatoren können durch einfache Befehle geändert werden. Um das Editieren von Quelltexten möglichst bequem zu machen, ist in HYPRA-ASS ein spezieller Editor integriert, der den normalen Basic-Editor um viele Funktionen erweitert. Neben der automatischen Zeilennumerierung können Zeilen und Zeilenbereiche formatiert gelistet werden. Auch das oft vermißte Suchen und Ersetzen, Find und Renumber sind eine Selbstverständlichkeit für diesen Editor.

(Gert Möllmann/ah)

#### Lebenslauf:

Ich bin 28 Jahre alt. Nach dem Abitur im Jahre 1975 begann ich ein Mathematikstudium an der Ruhr Universität Bochum. Nun, nachdem ich den Grundwehrdienst abgeleistet habe, beabsichtige ich, in die Datenverarbeitung einzusteigen und eventuell ein Informatikstudium aufzunehmen. Weitere Pläne den C 64 betreffend liegen schon vor. So ist eine Textverarbeitung schon in Angriff genommen.

Am Anfang der Entwicklung von HYPRA-ASS stand ein Editor/Assemblerpaar, das von mir Ende 1984 in Basic geschrieben wurde, um dem mangelhaften Basic des C 64 auf die Sprünge zu helfen. Doch schon bald erwies sich die Langsamkeit dieser Programme als so nervenzermürbend, daß für mich nur die Wahl bestand, entweder einen in Maschinensprache geschriebenen Assembler zu kaufen oder selbst einen zu schreiben.

Da solche Assembler recht teuer sind, und weil es eine interessante Aufgabe ist, einen Assembler zu schreiben, habe ich mich für die zweite Alternative entschieden. So entstand mit Hilfe des Basic-Assemblers eine erste Version von HYPRA-ASS, die wiederum eine zweite Version assemblierte und so weiter.

Die Entwicklung von HYPRA-ASS verlief also in einem »bootstrapping«-Verfahren, was außerdem noch den Vorteil hatte, daß eine Prüfung der Funktionstüchtigkeit des Programms schon zum großen Teil im Verfahren selbst stattfand.

(Gerd Möllmann)

Label: Bedingte Assemblierung:

Makro:

n-Paß:

Objektcode: Quelltext: Symboltabelle: Sprungmarke

Abhängig von einer Variablen können zum Beispiel Quelltextzeilen beim Assemblieren übersprungen werden. Bei unterschiedlichen Variablen erhält man folglich unterschiedlichen Objektcode. Befehlsfolgen, die im Quelltext häufiger benutzt werden. Das Makro wird in einer Definitionszeile mit einem Namen versehen, unter dem es im Quelltext beliebig oft aufgerufen werden kann. Trifft der Assembler auf einen so definierten Namen, so wird an diese Stelle die vorher definierte Folge von Befehlen assembliert.

Für n steht eine Zahl, die die Anzahl der Assemblerläufe anzeigt. Bei Assemblern, die Labels verarbeiten können, handelt es sich in der Regel um 2-Pass-Assembler. Im ersten Pass wird eine Syntaxprüfung durchgeführt und den Labels und Variablen ein numerischer Wert (Adresse) zugewiesen. (Symboltabelle wird angelegt).

Im zweiten Pass wird dann der Objektcode erzeugt. Das vom Assembler erzeugte, lauffähige Programm

Das mit dem Assembler erstellte Basic- oder Text-File Beim Assemblieren wird jedem Label und jeder Variable ein numerischer Wert zugewiesen. Die Symboltabelle enthält eine Liste aller im Programm vorkommenden Label und Variablen mit deren Wert-

Bild 2. Definition der im Text auftretenden Fachbegriffe

# Damit Sie wissen, was Sie ausgeben

Egal, ob Sie viel oder wenig Geld verdienen, auf jeden Fall hat es Vorteile, einen Überblick über seine Ausgaben zu haben. Und warum soll dazu nicht der C 64 eingesetzt werden?
Mit diesem elektronischen Haushaltsbuch können Sie jederzeit Bilanz ziehen.

BACHOREE.	nessere		
GK	1985		
HACKEN FRISOER FRISOER FALSCHGELD SPEEDDOS TURBOACCESS HACKEN PKH PKH PC 128 PC 128 PKH SKIANZUG MIETE ALIMENTE GALIMENTE LEBENSMITTEL	-73.00 -22.00 4800.00 -250.00 -255.00 -124.00 -998.00 -998.00 -12.23 350.00 -645.00 -480.00 -177.35	400444005-0045-0000	
SUMME	3617.88		
HELLER HILL MASIES			

Bild 1. Ein Menüpunkt aus dem elektronischen Haushaltsbuch

eit Anfang 1984 der C 64 ins Haus kam, ist die Arbeit daran zu einer Leidenschaft geworden. (Wie bei vielen anderen auch!) Soweit der Beruf es ermöglicht, verbringe ich meine Freizeit (das sind hauptsächlich die Wochenenden) mit der Entwicklung von Anwendungen am Computer. Ausgangspunkt war die Begeisterung für technische »Spielereien«. Doch bald reizte die Eigenentwicklung von Programmen. Es gibt eine tiefe Befriedigung, wenn nach stunden- oder tagelanger Arbeit ein Programmteil das erste Mal gestartet wird und nach vielleicht nur einer Korrektur zufriedenstellend läuft. Ein andermal wird stundenlang über die Lösung eines Problems getüftelt. »Gelernt« habe ich jedenfalls dadurch einiges über die Basic-Programmierung des C 64. Wenn auch häufig »Probieren über Studieren« ging.

Als Familienvater finde ich volles Verständnis bei Frau und Tochter. (Das muß mal gesagt werden!)

In der Familie liegt der Ausgangspunkt für das Programm. Die Aufzeichnung der monatlichen Einnahmen und Ausgaben erfolgte manuell. Das ließ natürlich die »Ehre« des EDV-Anwenders nicht zu. Ein entsprechendes Programm mußte her. Es sollten nicht nur die Beträge als Salden auf Konten geführt werden, sondern es sollte auch möglich sein, einzelne Buchungen wieder abzurufen. Wiederkehrende Posten sollten über die einzemen Monate hinweg beobachtbar sein.

So entstand das »Haushaltsbuch« als eine Kombination aus sequentieller und relativer Datei: die relative zur Kontenführung (Salden); die sequentielle zur Speicherung der Kostenart, des Betrages und des Buchungsdatums als Einzelpositionen.

Von der Floppy lassen sich mit »IN-PUT« bekanntlich nur 88 Zeichen einlesen. Der relative Datensatz hat aber eine Länge von 141 Zeichen. Die Alternative »GET« in einer FOR-NEXT-Schleife ist sehr langsam. Dies fällt besonders bei der Bildung des Jahressaldos auf.

Es blieb nur, den INPUT-Befehl zu modifizieren. Die entsprechenden DATAs für das kleine Maschinenprogramm sind im »Haushaltsbuch« enthalten und werden in den Kassettenpuffer eingelesen.

Als Tauschroutine fand gleich die im 64'er, Ausgabe 1/85 beschriebene SWAP-Simulation Verwendung. Durch diese Funktion konnte die Produktion von »String-Müll« deutlich reduziert werden.

Ich habe mich bemüht, das Programm »wasserdicht« zu machen. Floppy und Drucker werden auf Bereitschaft geprüft. Unter normalen Bedingungen dürfte es keinen Absturz geben. Aber eine Eingabe von falschen Beträgen muß der Anwender verantworten.

(Martin Schumann/gk)

Martin Schumann

#### Lebenslauf

Dem Jahrgang 1949 zugehörig, und damit den »alten« Heimcomputeranwendern zuzurechnen, begegnete mir während des Studiums Anfang der siebziger Jahre die Informatik zum ersten Mal. Nur die wenigsten schenkten dem damals Beachtung. Und ich schließe mich da nicht aus.

Aber die »programmierbaren«, mathematischen Taschenrechner faszinierten mich trotzdem. 1975 konnte ich dann einen HP-25 mein Eigen nennen. Die nächsten Jahre hatte ich beruflich viel mit Zahlen und Statistiken zu tun. Dabei leistete mir der »Kleine« wertvolle Dienste.

1981 änderte sich die Situation. Inzwischen beruflich mit Informationssystemen beschäftigt, wollte ich als

Nutzer der EDV mehr über die eigentliche Programmierung wissen.

Lange beschäftigte mich auch die Frage nach dem »richtigen« Computer. Aufgrund der Verbreitung und der gebotenen Leistung fiel die Entscheidung auf den C 64, der Anfang 1984 schließlich gekauft wurde.

Anhand der in Zeitschriften abgedruckten Programme und diverser Bücher arbeitete ich mich in die Basic-Programmierung ein. Try and Error hieß die Devise.

Nach mehr als einem Jahr habe ich noch nicht den Spaß an der »Computer-Knobelei« und der programmtechnischen Lösung von Problemen verloren.

(Martin Schumann)



# **Damit Sie** wissen, was Sie ausgeben

Das Programm »Haushaltsbuch« dient der Aufzeichnung der Ein- und Ausgaben im privaten Bereich. Neben den monatlichen Bestandskonten (relative Dateien) werden zur Dokumentation der Buchungsposten die Einzelpositionen in sequentiellen Buchungsdateien gespeichert.

Die in den relativen Dateien geführten Konten ermöglichen innerhalb eines Jahres den Abruf des aktuellen Standes in der »Kasse«. Aus den sequentiellen Dateien lassen sich alle Buchungen mit Angabe der Kostenart, des Betrages und des Buchungsdatums auflisten oder einzelne selektieren; zum Beispiel bestimmte Kostenarten oder Buchungsmonate.

Geschrieben wurde das »Haushaltsbuch« für einen C 64. Das für die Modifikation des INPUT-Befehls notwendige kleine Maschinenprogramm wird in dem Kassettenpuffer abgelegt. Die DATAs für die Simulation der SWAP-Tauschroutine werden. Aufruf dieser Funktion gibt zuerst die Nummern und Nain der Zero-Page in den Freiraum ab Speicherstelle 715 einge-

Die sinnvolle Nutzung des Programms setzt ein Diskettenlaufwerk voraus. Ein Drucker wäre recht nützlich, ist aber keine Notwendigkeit. Sollten trotz nicht vorhandenem Drucker die betreffenden Druckroutinen aufgerufen werden, führt dies zu keinem Programmabsturz.

Ausgelegt ist das Druckunterprogramm für Epsonkompatible Drucker. Eine Anpassung an Commodore-Drucker sollte — falls es notwendig ist — leicht zu bewerkstelligen sein.

Neben der Bereitschaft des Druckers wird selbstverständlich die des Diskettenlaufwerks geprüft.

## **Funktionsbeschreibung**

Wie aus den einleitenden Sätzen ersichtlich, gliedert sich das Programm in zwei übergreifende Programmteile: die Kontenführung und die Bearbeitung der Buchungspositionen.

Nach dem Start des Programms geben Sie bitte das zu bearbeitende Jahr (»aktuelles Jahr«) ein. Der Zeitraum wurde auf 1984 bis 2000 beschränkt. Dies kann selbstverständlich dem Bedarf des Lesers entsprechend angepaßt werden. Nur sollte dabei die Diskettenkapazität beachtet werden!

Nach Eingabe der Jahreszahl meldet sich »Haushaltsbuch« mit dem Hauptmenü. Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- 1 Konten anlegen
- 2 Buchen
- 3 Kontenübersicht (Kontennamen ausgeben)
- 5 Monatsübersicht
- 6 Jahresübersicht
- 7 Buchungsposten abfragen
- O Programm beenden

Die Funktion »Kontennamen ausgeben« wird automatisch von den übrigen Funktionen — soweit notwendig — aufgerufen. Denn warum sollte man sich die Nummern der einzelnen Konten merken, dies kann der C 64 viel besser.

Wenn Sie also »4« eingeben, erfolgt eine entsprechende Meldung. Versuchen Sie es!

Konten anlegen

Beachten Sie bei dieser Funktion, daß eine existierende Datei des gewählten Jahres gelöscht wird. Es wird zur Vorsicht abgefragt, ob Sie dies auch wirklich beabsichtigen. Beantworten Sie die Frage mit »JA«, so werden die bisherigen Konten gelöscht und Sie aufgefordert, die Zahl der neu anzulegenden Konten einzugeben. Anschließend können Sie die Konten benennen. Drücken Sie bei einer Kontonummer RETURN, so wird das Anlegen der Konten abgebrochen. Es werden nur die bis zu diesem Moment eingegebenen Konten gespeichert. Die Kontenzahl (KZ) wird entsprechend korrigiert. Geben Sie bei der Frage nach der Zahl der Konten »O« ein, so wird die Programmfunktion verlassen. Dadurch können Sie also nicht mehr benötigte Jahre löschen. (Klar, daß das auch außerhalb des Programms mit »SCRATCH« erfolgen kann.)

Gleichzeitig mit dem Anlegen der relativen (Salden-)Konten werden auch die sequentiellen Buchungsdateien eingerichtet.

Die Zahl der Konten wurde auf 20 beschränkt, um noch mit einer Bildschirmseite auszukommen. Außerdem sollten 20 Konten für die private »Buchführung« ausreichend sein. Wem dies dennoch zu wenig ist, muß in Zeile 1440 die betreffende Prüfung und in Zeile 60 die Dimensionierung anpassen.

Außerdem wäre das Scrollen des Bildschirms über eine Routine (ähnlich der in Zeile 5800-5830) zu steuern.

Buchen

men der Konten aus. Durch Eingabe der gewünschten Nummer wird das betreffende Konto eingelesen. Mit »E« kann man die Funktion ohne Aktivitäten verlassen. Anschließend wird nach Einnahme oder Ausgabe gefragt. An dieser Stelle kann die Routine ebenfalls durch die Taste »f7« abgebrochen werden. Diese Möglichkeiten wurden eingefügt, um ein Verlassen der Buchungsfunktion zu erlauben. Wurde jedoch dieser Punkt überschritten, bleibt nur, eine Buchung durchzuführen. Bei Abbruch werden die bis dahin getätigten Buchungen gesi-

Nachdem Sie den Buchungsmonat angegeben haben, wird der alte Saldo angezeigt. Nun können »KOSTENART«, »BE-TRAG« und »TAG« (durch Kommata trennen) eingetippt werden. Wenn alles korrekt ist, können weitere Eingaben auf dem gewählten Konto gemacht werden. Wird die Frage nach weiteren Buchungen mit »N« beantwortet, werden die Eingaben auf das Konto »geschrieben«.

Nun können andere Konten aufgerufen oder die Funktion »Buchen« verlassen werden.

#### Kontenübersicht

Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie die Monatssalden eines Kontos wünschen. Auch hier werden die Konten wieder vorgegeben.

Nach Anzeige der Übersicht ruft »f3« weitere ab oder »f1« druckt die aktuelle aus. Zum Menü kommt man mit »f5« zurück.

#### Monatsübersicht und Jahresübersicht

Tippen Sie die »5« im Menü und geben den gewünschten Monat ein, erhalten Sie einen Überblick über die Salden aller Konten für den betreffenden Monat.

Die »6« ruft den Jahressaldo aller Konten ab. Dabei kann allerdings der zu kumulierende Zeitraum (Monate) frei gewählt werden. Ober- und Untergrenze können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.

Auch hier kann durch Drücken von »f1« ein Protokoll über Drucker erstellt werden.

Programm beenden

Mit dieser Funktion kann das Programm »ordnungsgemäß« beendet werden. Sollte dies mal aus Versehen geschehen sein, kann man mit »GOTO 960« sofort wieder zurückkehren. Es reicht, RETURN zu drücken, da der Cursor entsprechend positioniert wird.

Buchungsposten abfragen

Dieser Programmteil springt in das Untermenü »Sonderfunktion Buchungsposten bearbeiten«. Hier stehen als weitere Funktionen zur Verfügung:

< Datei laden >

2 Datei sichern

3 Buchungen ausgeben

4 Buchungen ändern

5 Buchungen sortieren

O Sonderfunktionen verlassen

»Datei laden« braucht nicht gesondert aufgerufen zu werden, da dies wieder bei den übrigen Programmteilen des Untermenüs geschieht.

Vor dem Start der Laderoutine prüft der Computer, ob das Diskettenlaufwerk vorbereitet wurde. Auch eine »falsche« Datendisk wird mit »Datei nicht gefunden« quittiert. Es erfolgt Rücksprung zum Menü.

#### Datei sichern

Diese Funktion ist nur dann notwendig, wenn Änderungen (Kostenart oder Datum) durchgeführt wurden (vergleiche »Buchungen ändern«).

Allerdings kann ein unbeabsichtigtes Starten dieser Routine auch keinen »Schaden« anrichten. Es werden dann die Daten im Rechner gesichert und die identische Datei auf der Diskette gelöscht.

Darüber hinaus wird nach Aufruf dieses Programmteils zur Vorsicht gefragt, ob eine Diskette eingelegt wurde. Zusätzlich prüft der Computer, ob das Laufwerk »bereit« ist.

Buchungen ausgeben

Als erstes geben Sie ein, ob die Ausgabe auf Drucker oder Bildschirm erfolgen soll. Dann wählen Sie die Datei (mit dem betreffenden Kontennamen), aus der Buchungen selektiert werden sollen. Gesucht werden kann nach »Kostenart« und/oder »Buchungsmonat«. Ist ein Suchbegriff nicht relevant, drücken Sie RETURN. Wurde beide Male RETURN gedrückt, wird die Datei komplett aufgelistet. Nach jeweils 15 Buchungsposten wird die Bildschirmausgabe angehalten und mit Betätigen einer beliebigen Taste fortgesetzt.

Hier bieten sich also vielfältige Möglichkeiten, Kostenarten über Monate hinweg zu verfolgen oder Monate in die einzelnen Buchungspositionen zu »zerlegen«.

#### Buchungen ändern

Diese Funktion ist dazu bestimmt, Änderungen an den Buchungsposten vorzunehmen. Das gilt aber nur für Kostenart und Buchungsdatum, wenn man sich bei der Eingabe versehen und dies beim Buchen nicht bemerkt hat. Eine Änderung des Betrages ist dagegen nur durch eine Korrekturbuchung möglich, weil in diesem Fall auch die relativen Konten korrigiert werden müssen.

Gewählt werden kann zwischen zwei Änderungsmodi:

1. Selektion und Korrektur von Einzelbuchungen oder

2. Auflisten aller Buchungen

Bei Änderungen werden Spalten und Zeilen beziffert, so daß die Datensätze und die Felder eindeutig identifiziert werden können.

Nach Eingabe der betreffenden Zeilen- und Spaltennummer wird das zu ändernde Feld in die spezielle »Änderungszeile« ausgegeben. Der Cursor wird so positioniert, daß das (geänderte) Feld sofort wieder übernommen wird. Dies hat den Vorteil, daß bei nur einer Buchstabenänderung nicht das ganze Feld neu geschrieben werden muß.

Sind mehrere Änderungen vorzunehmen, können diese nacheinander durchgeführt werden.

Ist der letzte Datensatz erreicht, wird gefragt, ob die geänderte Datei gesichert werden soll. Dies wird in der Regel der Fall sein.

#### Buchungen sortieren

Die Buchungen werden in der Reihenfolge der Eingabe gespeichert. Wird für bestimmte Anwendungen eine andere Folge benötigt, kann nach Kostenart oder Betrag oder Datum aufsteigend sortiert werden.

Auch hier entscheidet der Anwender, ob die neu sortierte Datei gespeichert werden soll. In diesem Fall wird es nicht immer gewünscht sein, weil die Datei in einer bestimmten Reihenfolge auf der Diskette erhalten bleiben soll.

Ein Hinweis sei an dieser Stelle gegeben. Bei umfangreicheren Dateien (zum Beispiel 200 Datensätzen) können schon ein bis zwei Minuten vergehen, bis der Computer die Vollzugsmeldung gibt. Also nur keine Aufregung, wenn er sich nicht sofort wieder meldet. Es muß nicht unbedingt ein Programmfehler vorliegen!

Die 200 Datensätze (genauer 201 pro Konto) stellen die Obergrenze dar. »Vielbucher« müssen die Dimensionierung (D\$(200,2)) in Zeile 60 ändern.

#### Sonderfunktion verlassen

Bevor das Programm zum Hauptmenü zurückspringt, prüft es, ob Änderungen oder Sortierungen an der sich im Computer befindenden Datei vorgenommen wurden. Sollten die noch nicht gesichert sein, kann dies jetzt — solange keine andere Datei von Diskette geladen wurde — nachgeholt werden. Andernfalls RETURN drücken, um zum Menü zu gelangen.

# Aufschlüsselung nach Zeilennummern

Die folgende Grobeinteilung kann vorgenommen werden:

 1 - 830 Vorbereitung und Unterprogramme, die der Schnelligkeit wegen, oder weil sie häufiger aufgerufen werden, an den Anfang gesetzt wurden (zum Beispiel Sortieren, Cursor positionieren).

850 - 4310 Hauptmenü und Bearbeitung der relativen Datei (Kontenführung).

4500 - 7780 Untermenü und Bearbeitung der sequentiellen Buchungsdateien.

7830 - 7940 DATAs für »INPUT«-Modifikation zum Einlesen von Files; werden in den Kassettenpuffer ab 828 geschrieben:

Syntax: input # Filenummer, Satzlänge, Variable. Erlaubt mehr als 88 Zeichen (253) direkt einzulesen, findet Anwendung bei der relativen Datei, Satzlänge 141 Zeichen.

7990 - 8050 DATAs für die Simulation der »SWAP«-Funktion (vergleiche 64'er, Ausgabe 1/85) von Boris Schneider):
 Ermöglicht das Vertauschen zweier Strings ohne zusätzliche Variable (»String-Müll«), eingesetzt in der Sortierroutine.

Syntax: SYS Startadresse(string1,string2)
Startadresse im Programm: Speicherstelle 715 in der Zero-Page.

#### Wichtiger Hinweis:

Sollte jemand mit Simons Basic editieren, ist zu beachten, daß nach dem ersten Start des Programms nicht mehr alle Befehle dieser Basic-Erweiterung wegen der DATAs im Kassettenpuffer einwandfrei funktionieren (Syntax-Error!?)

Eine Beeinträchtigung von Exbasic Level II konnte bisher nicht beobachtet werden.

Gestartet wird das Programm mit RUN.

#### Martin Schumann

HAUSHALTSBUCH 1985

### FUNKTIONSAUSWAHL:

- -1- KONTEN ANLEGEN
- -2- BUCHEN
- -3- KONTENUEBERSICHT

<KONTENNAMEN AUSGEBEN>
----> 2-3,5-7

- -5- MONATSUEBERSICHT
- -6- JAHRESUEBERSICHT
- -7- BUCHUNGSPOSTEN ABFRAGEN
- -O- PROGRAMM BEENDEN

AUSWAHL (0-7)

#### Martin Schumann

HAUSHALTSBUCH 1985

#### SONDERFUNKTION

BUCHUNGSPOSTEN BEARBEITEN

(DATEI LADEN) ----> 3 - 5

- 2 DATEI SICHERN
- 3 BUCHUNGEN AUSGEBEN
- 4 BUCHUNGEN AENDERN
- 5 BUCHUNGEN SORTIEREN
- O SONDERFUNKTION VERLASSEN

AUSWAHL 0-5

Einzelne Menüs vom »Haushaltsbuch«

1984	es 4 mm 1 th 4
BETRAG	DATUM
-5.90	09.10.8
-4.90	10.10.8
-49.00	10.10.8
-164.00	13.10.8
-6.00	29.10.8
-266.50	29.10.8
-81.45	30.10.8
-577.75	
	-5.90 -4.90 -49.00 -164.00 -6.00 -266.50 -81.45

Variable Bede	eutung
А	= enthält bei Änderungen die Satznummer des zu
	ändernden Feldes
AK	= Anzahl der Konten (relative Datei)
AV	= Flag bei Änderungen
В	= Feldnummer des zu ändernden Feldes
BD\$	= Buchungstag
BL\$	= Leerstring mit 20 Positionen, wird beim Auffüllen
	der Inhalte von RC\$ benutzt
C	= Zeilenposition des Cursors
D\$(Y,I)	= Satz der sequentiellen Buchungsdatei
	Y,0 = Kostenart; Y,1 = Betrag
	Y,2 = Buchungsdatum
F%	= Normalwert in Speicherstelle 768 der Fehlerrouti-
	ne des Interpreters
F\$(I)	= Bezeichnung der Funktionen im Hauptmenü
FB\$(I)	= Feldbezeichnung (sequentieller Datensatz)
FS\$(I)	= Sonderfunktionen
FU	= gewählte Funktion des Untermenüs
GS	= Gesamtsaldo in den Übersichten
I,J,T,K,Y	= Laufvariable in Schleifen = aktuelles Jahr (4stellig)
J\$ JA\$	= die beiden Endziffern des aktuellen Jahres
JA 5 JS	= Jahressaldo aller Konten
KN\$(I)	= Name der Konten (relative Datei)
KN	= Nummer des gewählten Kontos (Datei)
KZ	= Zahl der Konten (wird nur bei »Konten anlegen«
112	benutzt; sonst AK)
L	= Position des Dezimalpunktes
LV	= Laufvariable (Buchen) für die Aufbereitung der Fel-
	der der sequentiellen Buchungsdateien
M\$(I)	= Monatsnamen
MS(I)	= Jahressalden der Konten bei Jahresübersicht
MO\$	= String für gewählten Monat (für Datum)
M	= Nummer des gewählten Monats
viell)	= Kurzform des Kontennamens für sequentielle
and a	Datei)
0	<ul> <li>Obergrenze bei Jahressaldo, wenn nicht das</li> </ul>
	komplette Jahr kumuliert werden soll
RC\$	= relativer Datensatz (Record)
U	= Untergrenze bei Jahressaldo, wenn nicht das
	komplette Jahr kumuliert werden soll.
S	= Spaltenposition des Cursors
S(M)	= Monatssalden des eingelesenen Kontos
S\$(I)	= Monatssalden als String
S%	= Flag für Sortieren
SB\$(I)	= enthält die Suchbegriffe auf
SU	= 1. bei »Buchungen«: Buchungsbetrag 2. bei »Buchungen ausgeben«: Summen der
	2. bei »Buchungen ausgeben«. Summen der Ausgaben
	3. übernimmt Salden für »Summen aufbereiten«
X	= gewählte Funktion
X\$	= Eingaben in GET-Funktionen
Z	= Anzahl der Sätze einer sequentiellen Datei
ZS(M)	= Zwischenspeicher der Monatssalden der Konten
ZZ	= 1. Zwischenzähler in »Konten anlegen« für Zahl
	der tatsächlich eingegebenen Kontennamen
	2. Zeilenzähler für Bildschirmausgabe
ZW	= Zwischenspeicher für die Nummer der aktuellen
	sequentiellen Datei im Computer
	Tabelle 1. Die wichtigsten Variablen
	labelle I. Die wichtigsten variablen

Auf eines sei noch aufmerksam gemacht. Durch die Kommentarzeilen sind eine Vielzahl von Blöcken entstanden, die der Gliederung des Programms dienen, aber ohne Bedeutung für den Programmablauf sind. Es lassen sich einige Byte einsparen, wenn die Kommentare entfallen. Da sie keine Sprungadressen sind, kann dies auch bedenkenlos geschehen.

Das Programm selbst gewinnt jedenfalls dadurch an Schnelligkeit

Nun wünsche ich allen Interessierten viel Erfolg beim Eingeben und Anwenden des »Haushaltsbuchs«. Möge die Kasse nun immer stimmen. (Martin Schumann/gk)

1 Fight   1				<i>:</i>	
2 REF = > H A U S H A L T S D U C L C	1 RFM ***********************	<250 \ 1 78	80	PRINT TAB(B)"JCCCCCCCCCCCCCCCCCK/BROWN	
Separation   Scale   Compared					
4 REF   MARTIN DISLAMON	3 REM *	40700			
40 PRINT CREATED ADDRESS 21,121,121,0012 (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21,121, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21,121, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21,121, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21,121, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 21, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM ROBER 27, PRIO 22, NET (224) 80 BURDO FROM		<015> 8			
99722-PRINT-ICH LESE DATEN 1: (224) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, FEIT), FEIT 5 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 797 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 797 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 797 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 797 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 798 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 798 (271) 90 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, BEICON, 22, 9112), 798 (271) 91 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, PEIT2, BEICON, 22, 912), 798 (271) 91 DRIBLE 7981-001 SERICO, PEIT2, PEIT		<254> 8:	30 1	POKE 211,5:POKE 214,C:SYS 58732:RETURN	<107>
Sel DSUSE 7709.0101 MSSEC_21, FE(71, FESE)  20		85	50 F	REM ** ERSTER BILDSCHIRM ****	<150>
1945   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975		<224> 88	60 F	REM ==========	<081>
40 DI HISTOR), PRICED; DRIZORO, 2), \$1219, 755 (12), 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 756 (20), 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20, 5129, 20,		(104) 87	70 :	:	<163>
20), (8f.20), (8f.20)		88			
The Set   19-30   The Set		<071>			
A   STON-PRIORIZ CARPACES   THE (A) = "APPLICATION CARPACES   CORP.		85		· ·	<210>
100   H.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		<027>			<179>
SSIESS JARR***   PRINT**CQUP***; SOTO 908 (011)		<088> 91			11/1/
110 M H (9) = "SEPTEMBER" + 181 (9) = "GETEMBER" (2) = "G		<124>			<011>
100   PRILID   PRODUCTION   PRILID		0'			
130   F411   F412   F415   F		1111			
148   F4 (2) = ** BUDENKI (148PACE)**   08   F4 (3) = ** MINENALESER (1017 (148PACE)**   08   F4 (3) = ** MINENALESER (1017 (148PACE)**   09   F4 (3) = ** MINENALESER (1017 (148PACE)**   09   F4 (7) = ** BUDENKE (148PACE)**   19   F4 (7) = ** BUDENKE (148PACE)**   19   F4 (7) = ** BUDENKE (148PACE)**   19   F4 (7) = ** BUDENKE (148PACE)**   10   F4 (7) = ** BUDENKE		114//			
150   FF (3) =		1 0	50 F	REM ============	<171>
1-00   FF (4) =   KONTENNAMEN AUSGEBERN		<055> 96			
199   F4() = "   JAHNESULEERSICHT (199 ACE)   199   F5() = "   JAHNESULEERSICH APRICE   199   199   F5() = "   BULHINGSFICET APRICE   199   199   F5() = "   BULHINGSFICET APRICE   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199   199					
AMALEGEN		/ NON /			<1//>
1908   PRINT TABLES		10/0/			Z1995
10		1 1 6			(1777
1979   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970   1970		12007			<145>
Description   Comparison   Co		1 10	010		
1200   PRINT TABLES  DEAD   1,4:PRINT#1, "":CLOSE 1:PD   1200   PRINT TABLES  DEAD   1,2:PRINT#1   1,0:PRINT#1		11011			<164>
POKE 7.68,165.0PCN 1,4:PRINTEI,"".CLOSE 1:PO		1 10	020		
KE 7404_F.Y.  200 IF STC>-128 BOTD 298 279 PIGE 214_22+PIGE 211_21SYS SB732+PRINT*(ASS) 279 PIGE 214_22+PIGE 211_21SYS SB732+PRINT*(ASS) 279 RETURN 270 RETURN 270 RETURN 270 RETURN 270 RETURN 270 RETURN 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 272 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 273 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 274 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 275 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 276 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 277 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 278 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 279 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 272 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 273 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 274 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 275 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 276 REM == F L O P P Y UDRHANDEN? 277 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 278 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 279 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 272 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 273 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 274 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 275 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 276 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 277 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 278 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 279 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 270 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 271 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 272 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 273 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 274 REM == F L O P P Y UDRHANDEN. 275 REM					(950)
POKE 214_304*PDICK 211,7:8YS 58732*PRINT"(SSP ACED BRUKER NICHT BEREIT! (9SPACE)";  209 :FOR 1=0 TO 2500:NEXT  209 :FOR 1=0 TO 2500:NEXT  300 REW 300 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 301 PIST-0-128 GUITD 245  302 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 303 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 304 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 305 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 306 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  40,1%: 307 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  308 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  309 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  400 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  301 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  302 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  303 POKE 766;165:0PEN 1,8,15;"":CLOSE 1:PDKE 76,0;";  304 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  305 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  306 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  307 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  308 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  309 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  309 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  300 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  301 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  302 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  303 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  304 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  305 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  306 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  307 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  308 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  309 POKE 10 TO 2500:NEXT (RED, SPACE)*FLOPPY  300 POKE 10		1 10	(MSIM		<Ø58>
ACCIDIGNAME MICHI BEREITI (9SPACE)*; (939) 290 FERD TI-00 TO 2500:NEXT 290 RETURN 300 RETURN 3010 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 3010 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 3020 RETURN 3030 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 3030 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 3030 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 3040 IF BIS 500-128 GDTO 345 305 RETURN 18,15,"I":CLOSE 1:POKE 7 305 RETURN 18,15,"I":CLOSE 1:POKE 7 306 RETURN 18,15,"I":CLOSE 1:POKE 7 307 REM == FL O P P Y VORHANDEN? 308 RETURN 18,15,"I":CLOSE 1:POKE 7 309 RETURN 19,15,"I":CLOSE 1,15,"I":CLOSE 1,15,"I":CL		<005>	ല-ാല		<0.315
UBERSICHT: FRINT		(870) 16	040		
290 RETURN (1775) 300 REM (1785) 300 REM (1786) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN? (0.40) 310 REM === F L O P Y VORHANDEN?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(8377			<180>
SPOSTEN ABFRAGEN**PRINT   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   1390   13		1 10	050		
1080   PRINT TAB (5) "(GREEN)—C, ERROWN, SPACE PRODRE   1080   1080   1080   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081   1081				GSPOSTEN ABFRAGEN": PRINT	<130>
APPR   BEENDER   18   15   19   10   10   10   10   10   10   10		1 10	060		
Age   F.   Age		<208>			<108>
340 IF STC>-128 GOTO 345  50 C207.589-(500)UB S03-PRINT" (RED, SPACE)FLOPPY NICHT BERKEIT!" 340: FOR 1-0 TO 2500:NEXT: RETURN 340: FOR 1-0 TO 2500:NEXT: RETURN 340: FOR 1.8, 1,5, "H-W"-CHR4 (7) + CHR4 (7) + CH	330 POKE 768,185:OPEN 1,8,15,"I":CLOSE 1:POKE 7	14	שוש		
1996   X = X = VAL (X   X   X   X   X   X   X   X   X   X					
190   19 T   2500 NEXTIRETURN   100   190   19 T   100   19					
3-65   FOR 1 = 0 TO   2500 NEXT RETURN   3-65   OPEN 1,8,15," M="N=*CHRE(7)*CHRE(2B)*CHRE(1)*   CHRE(15)*REM FLOPPYUBRIFF BESCHL.   4084   376   NEVITHI,RECLOSE 1   120   ST. FR. FL. THEN S=9*C-25*GOSUB 830*FRINT" (RED)   DISKETTE EINLEGEN 1"*FOR 1 = 0 TO 3500*NEXT   4075   308 RETURN   4081   308 RETURN   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081   4081					
Jack			Acres de la constitución de la c		.0007
CHR*(15):REM FLOPPYZUBRIFF BESCHL.		1002			<001>
1130   10 N X GOSUB 1310,1750,2510,2890,3240,3580   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810   1810		<084> 11	120	: PRINT TAB(6) "NEN AUTOMATISCH AUSGEGEBEN	
JISKETTE EINLEGEN !";FOR T=0 TO 3500:NEXT	370 INPUT#1,R:CLOSE 1	<177>		";:FOR I=0 TO 2000:NEXT:GOTO 960	< 27>
1448 GTU 940   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469   1469	375 IF R=21 THEN S=9:C=23:GOSUB 830:PRINT"(RED)	11	130		
1160 REM				<u>-</u>	
A00 REM ** SHELL - SORT /(NUM.) **					
A10 REM					
420   D=4					
440   D=D-1					
450 D=INT(D/2) 460 IF D<1 THEN RETURN 470 FOR J=1 TO N-D 470 FOR J=1 TO 1 STEP-D 470 FOR J=1 TO 1 STEP-D 470 FOR J=1 TO 1 STEP-D 470 FOR J=1 TO N-D 470 FOR M=** U E B E R S C H R I F T E N 470 FOR FINT TAB(8) "GRANGE) UCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	430 IF D <n 430<="" d="D+D:GOTO" td="" then=""><td></td><td></td><td></td><td>&lt;168&gt;</td></n>				<168>
460 IF D<1 THEN RETURN 470 FOR J=1 TO N-D 470 FOR J=1 TO N-D 470 FOR J=1 TO 1 STEP-D 480 :FOR I=1 TO 1 STEP-D 480 :FOR I=1 TO 1 STEP-D 480 :FOR T=0 TO 2 480 :FOR T=0 TO 2 488 :FOR T=0 TO 2 489 :FOR T=0 TO 2 480	440 D=D-1	<207> 12	220		
### ### ##############################			770		<036>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			250		
490 : IF VAL(D\$(I+D,X))>=VAL(D\$(I,X))GOTO 540					<120>
SOU : FOR T=0 TO 2			240		
Sid   SyS 715 (D\$(I,T),D\$(I+D,T))   S227					
S30   NEXT I		<227>		READY	<036>
1290 REM ***=========***					
1310   GOSUB   4010; GOSUB   760; REM   GEW, FUNKT.   105					
S70 REM ===================================					
S80 REM ** SHELL - SORT/ALPHA **					(102)
S90 REM ===================================			220		<202>
600 D=4		4 00	330		
1350 GET X*:IF X*<\"J"AND X*<\"N"THEN 1350 \\ 620 D=D-1 \\ 630 D=INT(D/2) \\ 640 IF D<1 THEN RETURN \\ 640 IF D<1 THEN RETURN \\ 650 FOR J=1 TO N-D \\ 660 : FOR J=1 TO 1 STEP-D \\ 660 : FOR I=J TO 1 STEP-D \\ 680 : FOR T=0 TO 2 \\ 690 : SYS 715(D*(I,T),D*(I+D,T)) \\ 750 NEXT I \\ 750 NEXT I \\ 750 REM *** U E B E R S C H R I F T E N \\ 750 PRINT TAB(8)" *** URANG SUBERCECECECECECCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		4 10			
1370   GOSUB   330; IF ST=-128   OR R=21   THEN RETURN		<093> 13			
1380 OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+"*":CLOSE 3:AK=0					
1390 OPEN 2,8,15,"S:KONTEN"+J\$		4 79			
1400   FRINT CHR\$(147);:GOSUB 760   1405   1406   FRINT CHR\$(147);:GOSUB 760   1405   1406   FRINT CHR\$(147);:GOSUB 760   1405   1406   FRINT:FRINT   FRINT   FRINT		4.7			
670 : IF D\$(I+D,X)>=D\$(I,X)THEN 720					
680 : FOR T=0 TO 2					
690 : SYS 715(D\$(I,T),D\$(I+D,T))					<012>
700 : NEXT T			420		
720 NEXT J	700 : NEXT T				C 50 C = 1
730 GOTO 630			430		
740 REM					(831)
750 REM *=* U E B E R S C H R I F T E N			. , 6		<118>
760 PRINT TAB(8)" {ORANGE} <u>UCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC</u>			450		
770 PRINT TAB(8) "B"; F\$(X); "B": REM MENUEFUNKTIO 1470 S=1:C=4:GOSUB 830: PRINT" < {RED, RVSON} RETURN					
THE PERSON AND THE PE					<183>
NEN <123>   {RVOFF,BROWN}> = KONTEN ANLEGEN ABBRECHEN{			470		
	NEN	<123>		(NVUFF, BRUWN) > = KUNTEN ANLEGEN ABBRECHENE	

2SPACE)	11	<004> 1	2180	PRINT: PRINT" (BLUE) WEITERE BUCHUNGEN AUF DI	
1480 PRINT" (		<170>	2100	ESEM KONTO (6SPACE) (J/N) ? (BROWN)"	<025
	37SPACE)":REM 36 X SPACE	<170>	2190	GET X\$: IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2190	<122
1500 FOR I=1		<215>		:IF X\$="J"THEN LV=LV+1:SU=0:PRINT CHR\$(147	1122.
	NAME KONTO NR."; SPC(3-LEN(STR\$(I)))	12107	2200		/877
I":";	MILL MONTO HAY JOINTO LENGOTA (177)	<216>	2210	);:GOSUB 760:GOTO 1790	<023
1520 : INPUT	VNI¢	<113>	2210	PRINT CHR\$(147):POKE 211,10:POKE 214,11:SY	
	N\$=""THEN I=KZ:GOTO 1610	<073>	2220	S 58732	<192
				PRINT" (LIG. BLUE) OK. ICH SPEICHERE !"	<128
	EN(KN\$)>20 THEN KN\$=LEFT\$(KN\$,20)	<045>		RC\$=""	<109
	N\$+LEFT\$(BL\$,20-LEN(KN\$))	<245>		RC\$=RC\$+KN\$+LEFT\$(BL\$,20-LEN(KN\$))	<210
	=LEFT\$(RC\$,12)	<119>		FOR I=1 TO 12	<134
1570 : FOR T		<0333>		: S\$=STR\$(S(I))	< 0.65
	RC\$+STR\$(0)+LEFT\$(BL\$,10-LEN(STR\$(0		2270	: RC\$=RC\$+S\$+LEFT\$(BL\$, 10-LEN(S\$))	<157
)))		<133>		NEXT I	<187
1590 : NEXT	T: ZZ=ZZ+1	<123>	2290	PRINT#2, "P"+CHR\$(2)+CHR\$(KN)+CHR\$(0)+CHR\$(	
1600 : PRINT	#1,RC\$:KN\$=""	<027>		1)	<184
1610 NEXT I		<027>	2300	PRINT#1,RC\$	<178
1620 CLOSE 1	:CLOSE 2:CLOSE 3	<068>	2310	CLOSE 1:CLOSE 2:CLOSE 3	<249
		<172>	2320		< 083
1640 FOR I=1		<100>		REM == ABSPEICHERN DER SEQ. DATEI	<169
		<135>			<130
1660 : PRIN		<248>			<170
1670 : CLOSE		<153>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<102
1680 NEXT I		<097>		FOR Y=1 TO LV	<078
		<082>		: FOR I=0 TO 2	<017
		(239)		: PRINT#3,D\$(Y,I)	<023
	BUCHEN ***	(254)		: NEXT I	<110
	BUCHEN ***	<003>		NEXT Y	<078
	900: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN	<068>		CLOSE 3	<080
	128 OR R=21 THEN RETURN	<0992>		PRINT CHR\$(145);:PRINT"(RED)WEITERE BUCHUN	WOW.
	UB 4110:LV=1	<120>	2400	GEN AUF ANDEREN KONTEN (4SPACE) (J/N) ? (BROW	
		11207			1171
	HR\$(147)"{LIG.BLUE}";:GOSUB 760:SU=	(17/)	2440	N)"	<136
0		<136>		GET X\$: IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2440	<115
		<084>		IF X\$="J" THEN 1750	<086
	LIG.BLUE)NR.";KN;" -{SPACE,RED}";KN			RETURN	< Ø51
\$ (KN)	Acres and the second se	<210>		REM ====================================	<234
	BROWN}		2480	REM *** KONTEN-UEBERSICHT ****	(088)
!		<254>	2490	REM ====================================	<254)
	INNAHME ODER AUSGABE (E/A) ?"	<172>	2500		<007
1830 PRINT"-		<125>	2510	GOSUB 2900: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN	< 0892
1840 PRINT		<208>	2520	X=3:GOSUB 4110:IF ST=-128 OR R=21 THEN RET	
	BLUE, SPACE ) FUNKTION VERLASSEN MIT (S			URN	<0910
	D)F7(BROWN)!";	210	2550	PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760	(215)
1860 GET X\$:	IF X\$<>"E"AND X\$<>"A"THEN IF X\$<>CH	elect con man	2540	PRINT" (LIG. BLUE)	
R\$ (136)	GOTO 1860	<198>		{BLUE}"	(057)
1870 : IF X\$	=CHR\$(136)AND LV>1 THEN LV=LV-1:GOT		2550	PRINT" NR."; KN; "- "; " (RED) "KN\$" (LIG. BLUE)"	(096)
0 2210		<046>	2560	PRINT"	
1880 : IF X\$	=CHR\$(136)THEN CLOSE 1:CLOSE 2:RETU			II	<149>
RN		<080>	2570	PRINT SPC(2) "MONAT"SPC(22) "SALDO"	<091>
1890 BA\$=X\$:	REM BUCHUNGSART MERKEN	<015>		PRINT"	
1900 S=30:C=	6:GOSUB 830:PRINT BA\$:S=1:C=9:GOSUB			(BROWN)"	< 062>
830		<086>	2590	GS=Ø	<164>
1910 INPUT"M	DNAT (1-12) {7SPACE}: {5SPACE, BLUE}";		2600	FOR I=1 TO 12	(230)
MO\$: M=V	AL(MO\$)	<058>	2610	: PRINT SPC(2)M\$(I); SPC(22-LEN(STR\$(INT(S(	
1920 : IF MK	1 OR M>12 THEN PRINT CHR\$(145);:GOT			I)))))" {LIG, BLUE}"S(I)" {BROWN}"	(244)
0 1910		<073>			<253>
	BROWN}			NEXT I	(027)
		<118>		PRINT"	(OL)
1940 PRINT"A	LTER STAND (ASPACE): (SPACE, LIG, BLUE)			"	(229)
":S(M):	7S(M)=S(M)	<146>	2650	PRINT SPC(2) " {RED} "J\$; SPC(3) " {BROWN} GESAMT	
1950 PRINT"	ZS(M)=S(M) BROWN}			"SPC(18-LEN(STR\$(INT(GS))))"(BLUE)"GS	<076>
"		<138>	2660	PRINT SPC(27) "======="	(229)
	OSTENART, BETRAG, TAG (25PACE): (BLUE			CLOSE 1: CLOSE 2: IF X\$=CHR\$(133) THEN PRINT#	
	The case recorded	<137>		4:CLOSE 4:GOTO 2780	<012
3 "	\$(LV,0),SU,BD\$	<159>	2680	PRINT"WEITERE UEBERSICHTEN = (SPACE, RED) F3 (	
1970 INPLIT D				BLUE )"	<230)
1970 INPUT D	RRI IWN }				
1970 INPUT D 1980 PRINT" (	BROWN}	(168)		GOTO 2760	
1970 INPUT D 1980 PRINT" (		<168>	2690	GOTO 2760 RETURN	<228
1970 INPUT D 1980 PRINT" { " 1990 IF X\$="	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010	<034>	2690 2700	RETURN	<228; <036;
1970 INPUT D 1980 PRINT" { " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S(	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU	<034> <190>	2690 2700 2720	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229)
1970 INPUT D 1980 PRINT" ( " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GDTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):{SPACE,BLUE}";S(	<034> <190>	2690 2700 2720 2730	RETURN REM ====================================	<2283 <0363 <2293 <1193
1970 INPUT D 1980 PRINT" ( " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M)	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S(	<034> <190>	2690 2700 2720 2730 2740	RETURN REM ====================================	<2283 <0363 <2293 <1193 <2493
1970 INPUT D 1980 PRINT" { " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT" N M)	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN)	<034> <190> <060>	2690 2700 2720 2730 2740 2760	RETURN REM ====================================	<2283 <0363 <2293 <1193
1970 INPUT D 1980 PRINT" { " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT" N M) 2020 PRINT" { ":PRI	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN)	<034> <190> <060> <163>	2690 2700 2720 2730 2740 2760	RETURN REM ====================================	<2283 <0363 <2293 <1193 <2493
1970 INPUT D 1980 PRINT ( " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT N M) 2020 PRINT ( ":PRI 2030 PRINT (	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN)	<034> <190> <060> <163>	2690 2700 2720 2730 2740 2760	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052)
1970 INPUT D 1980 PRINT"( " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT"( ":PRI 2030 PRINT"( N)"	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW	<034> <190> <060> <163> <211>	2690 2700 2720 2730 2740 2760 2770	RETURN  REM ====================================	<228; <036; <229; <119; <249; <052; <001;
1970 INPUT D 1980 PRINT" { -" 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT" { -":PRI 2030 PRINT" { N)" 2040 GET X\$:	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW  IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040	<034> <190> <060> <163> <211> <221>	269Ø 27@Ø 272Ø 273Ø 274Ø 276Ø 277Ø	RETURN  REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052)
1970 INPUT D 1980 PRINT" { " 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT" { ":PRI 2030 PRINT" { N}" 2040 GET X\$=: 2050 IF X\$="	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780	<034> <190> <060> <163> <211> <221> <125>	269Ø 270Ø 272Ø 273Ø 274Ø 276Ø 277Ø 278Ø 279Ø	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052) <208)
1970 INPUT D 1980 PRINT"(" 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT"(":PRI 2030 PRINT"( N)" 2040 GET X\$: 2050 IF X\$=" 2090 IF LEN(	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$	<034> <190> <060> <163> <211> <221>	269Ø 270Ø 272Ø 273Ø 274Ø 276Ø 277Ø 278Ø 279Ø 280Ø	RETURN REM ====================================	<228; <036; <229; <119; <249; <052; <001; <052; <208; <198;
1970 INPUT D 1980 PRINT" {	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ ***= TAG ZU DATUM AUFBEREITEN	<034> <190> <060> <163> <211> <221> <125> <094>	2690 2700 2720 2730 2740 2760 2770 2780 2790 2800 2810	RETURN REM ====================================	<228; <036; <229; <119; <249; <052; <001; <052; <208; <198; <152;
1970 INPUT D 1980 PRINT" {" 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT" {":PRI 2030 PRINT" { N	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE):(SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW  IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ *=#= TAG ZU DATUM AUFBEREITEN ONAT/TAG/JAHR	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;060&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2760 2770 2780 2820 2810 2820	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052) <208) <198) <152)
1970 INPUT D 1980 PRINT" {" 1990 IF X\$=" 2000 S(M)=S( 2010 PRINT"N M) 2020 PRINT" {":PRI 2030 PRINT" { N)" 2040 GET X\$=: 2050 IF X\$=: 2090 IF LEN( 2110 :::REM *=*=** # 2120 : D\$(LV	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW  IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ ***= TAG ZU DATUM AUFBEREITEN ONAT/TAG/JAHR ,2)=MO\$+BD\$+JA\$	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;060&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; &lt;045&gt; &lt;098&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2770 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052) <008) <198) <152) <066)
1970 INPUT D 1980 PRINT" {	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ **** TAG ZU DATUM AUFBEREITEN OMAT/TAG/JAHR ,2)=MO\$+BD\$+JA\$ \$="A"THEN SU=SU-2*SU	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;060&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; &lt;245&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2770 2770 2790 2800 2810 2820 2830	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052) <208) <198) <152)
1970 INPUT D 1980 PRINT" {	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW  IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ ***= TAG ZU DATUM AUFBEREITEN ONAT/TAG/JAHR ,2)=MO\$+BD\$+JA\$	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;060&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; &lt;245&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2760 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830	RETURN REM ====================================	<228) <036) <229) <119) <249) <052) <001) <052) <008) <198) <152) <066)
1970 INPUT D 1980 PRINT" {	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ **** TAG ZU DATUM AUFBEREITEN OMAT/TAG/JAHR ,2)=MO\$+BD\$+JA\$ \$="A"THEN SU=SU-2*SU	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;163&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; &lt;047&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2760 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830	RETURN REM ====================================	<228; <036; <229; <119; <249; <052; <052; <208; <178; <178; <066; <236;
1970 INPUT D 1980 PRINT" {	E"THEN S(M)=S(M)+SU:GOTO 2010 M)-SU EUER STAND(6SPACE): (SPACE,BLUE)";S( BROWN) NT LIG.BLUE)ALLES RICHTIG (J/N) ?(BROW  IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 2040 N"THEN S(M)=ZS(M):GOTO 1780 BD\$)=1 THEN BD\$=T1\$+BD\$ *=** TAG ZU DATUM AUFBEREITEN ONAT/TAG/JAHR ,2)=MO\$+BD\$+JA\$ \$="A"THEN SU=SU-2*SU 4370:REM NACHKOMMASTELLE PRUEFEN N(D\$(LV,0))>20 THEN D\$(LV,0)=LEFT\$(	<pre>&lt;034&gt; &lt;190&gt; &lt;163&gt; &lt;163&gt; &lt;211&gt; &lt;221&gt; &lt;125&gt; &lt;094&gt; &lt;045&gt; &lt;045&gt; &lt;215&gt; &lt;125&gt; &lt;127&gt; </pre>	2690 2700 2720 2730 2740 2770 2790 2800 2810 2820 2830 2840 2850 2850 2860	RETURN REM ====================================	<228; <036; <229; <119; <249; <052; <001; <052; <208; <178; <152; <066; <236; <121;

Listing 1. Das Haushaltsbuch (Fortsetzung)

2880	REM ** KONTENNAMEN AUSGEBEN ***	<052>	3620	PRINT"GEBEN SIE BITTE UNTER- UND OBERGRENZ	(400)
2890	REM ====================================	<144>		E AN": INPUT" (U, 0)> "; U, 0	<180>
2900	X=4:PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT	<150>	3630	IF U<1 OR U>12 OR O<1 OR O>12 THEN PRINT C	
2910	IF AK<>0 THEN GOSUB 3120:RETURN	<214>		HR\$(145)CHR\$(145)CHR\$(145);:GOTO 3620	<046>
2920	GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<070>		IF U>O THEN T=U:U=O:O=T	<071>
2930	OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141)	<080>		GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<045>
	OPEN 2,8,15	<078>		PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT	<035>
2950	: AK=1	<058>		OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141)	<065>
2960	: PRINT#2, "P"+CHR\$(2)+CHR\$(AK)+CHR\$(0)+CHR			OPEN 2,8,15	<062>
	\$(1)	<134>		JS=0:FOR K=1 TO AK:MS(K)=0:NEXT:KN=1	<228>
2970	: RC\$=""	<142>	3710	: PRINT#2, "P"+CHR\$(2)+CHR\$(KN)+CHR\$(0)+CHR	(470)
2980	: INPUT*1,141,RC\$: IF LEFT\$ (RC\$,1) = "#"THEN			\$(1)	<132>
	RC\$="":GOTO 3040	<187>	3720	::INPUT*1,141,RC\$:IF LEFT\$(RC\$,1)="d"THEN	(000)
	: INPUT#2,R	<039>		RC\$="":GOTO 3840	(228)
3000	: IF R=50 THEN RC\$="":GOTO 3040	<209>		: INPUT#2,R	<014>
	: KN\$(AK)=LEFT\$(RC\$,20):L%=LEN(STR\$(AK))	<197>		: IF R=50 THEN RC\$="":GOTO 3840	<192>
3020	: PRINT SPC(3-L%)AK; " - "; KN\$(AK)	<213>		: KN\$(KN)=LEFT\$(RC\$,20)	<167>
	: AK=AK+1:GOTO 2960	<084>		: FOR M=U TO 0	<192> <200>
	AK=AK-1:CLOSE 1:CLOSE 2:IF AK<>0 GOTO 3060	<223>		: S\$(KN)=" ":S=0 - C*(VN)=MID*(PC* (20+(M-1)*10) 10)	<144>
3050	PRINT TAB(6)"(RED)DATEI "J\$" NICHT GEFUNDE			: S\$(KN)=MID\$(RC\$,(20+(M-1)*10),10) : S=VAL(S\$(KN))	<146>
	N ! (BROWN)":FOR I=0 TO 2000:NEXT:RETURN	<081>		: MS(KN)=MS(KN)+S	<227>
	GOSUB 3130: RETURN	<027>		: NEXT M	(249)
3070		<067>		: JS=JS+MS(KN)	<Ø84>
	REM ** K O N T O AUSWAEHLEN **	(195)		KN=KN+1:GOTO 3710	<081>
	REM ====================================	<089>		SU=JS:GOSUB 4370	<155>
	GOSUB 4990	<149>		PRINT" (BROWN)(SPACE, RED) "J\$"	
3120	FOR I=1 TO AK:L%=LEN(STR\$(I)):PRINT SPC(3-	(195)	2000	(BROWN, SPACE)"	<218>
7470	L%) I; KN\$(I): NEXT I	<185>	3840	PRINT" (BLUE)NR. (2SPACE)NAME (17SPACE)SALDO"	
2120	PRINT: PRINT"ABBRECHEN MIT (SPACE, RVSON, RED,	<244>		PRINT" (BROWN)	
31.00	SPACE)E(SPACE,RVOFF,BROWN)" INPUT"KONTONUMMER (1-20): ";KN\$	<187>	5576	FRINT COROWN	<153>
	and the second s	<106>	3880	FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K))	<208>
	: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN : KN=VAL(KN\$)	<188>		:PRINT SPC(3-L%)K;KN\$(K);SPC(6-LEN(STR\$(IN	
	: IF KN<1 OR KN>AK THEN PRINT CHR\$(145);:G	(100)		T(MS(K)))))" {LIG.BLUE}"MS(K)" {BROWN}"	<090>
0170	OTO 3140	<238>	3900		<205>
3180	RETURN	<006>		PRINT" (BROWN)	
	REM ====================================	<199>			<193>
	REM ** MONATSUEBERSICHT ***	<183>	3920	PRINT" (SPACE, RED)"; J\$; " SALDO ";	<046>
	REM ====================================	<219>		PRINT LEFT\$ (M\$ (U) ,3) " - "LEFT\$ (M\$ (D) ,3) SPC	
	PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT	<115>		(9-(L-1))" {BLUE}"SU\$" {BROWN}"	<191>
	INPUT"MONAT (2SPACE): ";M	<200>	3940	PRINT SPC(23) "======="	<035>
	: IF M(1 OR M>12 THEN PRINT CHR\$(145);:GOT		3950	CLOSE 1: CLOSE 2: IF X\$=CHR\$(133) THEN PRINT#	
		<b>(137)</b>		CLOSE 4	<125>
3270	:	<012>		6010 2760	<223>
3280	GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<175>		REM ========= **	<176>
3290	OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141)	<185>		REM *** PROGRAMMKOPF ERSTELLEN **	<073>
3300	OPEN 2,8,15	<183>		REM ======== **	<196>
	GS=0: KN=1	<044>		PRINT CHR\$(147);	<065>
3320	PRINT#2, "P"+CHR\$(2)+CHR\$(KN)+CHR\$(0)+CHR\$(		4020	PRINT TAB(4)"====================================	(0/4)
	1)	<194>	1979	EDINI TARANHUA UCUA I TERUCUKTER	<064>
	:RC\$=""	<248>	4826	PRINT TAB(4) "H A U S H A L T S B U C H(3SP	<145>
3340	: INPUT*1,141,RC\$: IF LEFT\$(RC\$,1)="4"THEN	(070)	4040	ACE)"+J\$ PRINT TAB(4)"====================================	(143)
	RC\$="":60T0 3410	<038>	4040	==="	(004)
	: INPUT#2,R	<145>	ARER		
	: IF R=50 THEN RC\$="":GOTO 3410	<028>			<084>
	: KN\$(KN)=LEFT\$(RC\$,20)			PRINT: RETURN	<066>
	- C#/VNI\-MID#/DC# /DD+/M-1\×10\ 10\	<042>	4070	REM *** ======== **	<066>
	: S\$(KN)=MID\$(RC\$,(20+(M-1)*10),10)	<255>	4070 4080	REM *** ===========	<066> <148> <020>
3390	: GS=GS+VAL (S\$ (KN))	<255> <140>	4070 4080 4090	REM *** ======== **	<066>
3390 3400	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320	<255>	4070 4080 4090 4110	REM *** ========	<066> <148> <020> <168>
3390 3400 3410	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370	<255> <140> <217>	4070 4080 4090 4110 4120	REM *** ========= **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM *** =========== **  GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<066> <148> <020> <168> <241>
3390 3400 3410	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(	<255> <140> <217>	4070 4080 4090 4110 4120	REM *** ========= **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM *** ========== **  GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN  PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT	<066> <148> <020> <168> <241>
3390 3400 3410 3420	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370	<255> <140> <217> <232> <078>	4070 4080 4090 4110 4120	REM *** ========= **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM *** ========== **  GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN  PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT  PRINT:PRINT"{LIG.BLUE}KONTO(SPACE,RED)";KN	<066> <148> <020> <168> <241>
3390 3400 3410 3420 3430	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN)"	<255> <140> <217> <232> <078>	4070 4080 4090 4110 4120 4130	REM *** ========= **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM *** ========== **  GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN  PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT  PRINT:PRINT"{LIG.BLUE}KONTO{SPACE,RED}";KN  \$(KN);"{LIG.BLUE,SPACE}WIRD EINGELE-SEN !{	<066> <148> <020> <168> <241> <186> <186> <2415 <186>
3390 3400 3410 3420 3430	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO"	<255> <140> <217> <232> <078>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150	REM *** ========== ** REM ** KONTO EINLESEN ** REM *** E========== ** GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT PRINT:PRINT"(LIG.BLUE)KONTO(SPACE,RED)";KN \$(KN);"(LIG.BLUE,SPACE)WIRD EINGELE-SEN ! { BROWN)"  OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141) OPEN 2,8,15	<066> <148> <020> <168> <241> <186> <022>
3390 3400 3410 3420 3430 3440	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR.(3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150	REM *** ========== **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM *** ============ **  GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN  PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT  PRINT:PRINT"{LIG.BLUE}KONTO(SPACE,RED)";KN  \$(KN);"(LIG.BLUE,SPACE)WIRD EINGELE-SEN ! ( BROWN)"  OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141)	<066> <148> <020> <168> <241> <186> <186> <186> <0186> <186> <0186> <0186> <0186> <0186> <0186> <0186> <0186>
3390 3400 3410 3420 3430 3440	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); " "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160	REM *** =========== **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <020> <168> <241> <186> <241> <186> <013> <4184> <014> <014> <014>
3390 3400 3410 3420 3430 3440	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR.(3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN) FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K))	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160	REM *** =========== **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <020> <168> <241> <186> <186> <186> <013
3390 3400 3410 3420 3430 3440	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN) FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K;KN\$(K);SPC(6-LEN(STR\$(I	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160	REM *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <281> <186> <021> <015> <015> <015> <017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <0017 <
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180	REM *** ============ **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <168> <241> <186> <291> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186 186 <186> <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 </td
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M); " "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN) FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-LZ)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(INT(VAL(S\$(K))))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)"	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180	REM *** ============ **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <3020> <168> <241> <186> <3022> <015> <015> <013> <3014> <3099> <113> <220>
3490 3410 3410 3420 3430 3440 3450 3460	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M); " "J\$"(SPACE,BROWN) PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN) FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(INT(VAL(S\$(K))))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)"  NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190	REM *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	<066> <148> <148> <020> <168> <168> <241> <186> <291> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186 186 <186> <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 186 <186 </td
3490 3490 3410 3420 3430 3440 3450 3460	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <0032> <110> <029> <110> <029>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <281> <186> <015> <015> <015> <153> <153> <153> <214> <202 <202 <202 <202 <202 <202
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)";M\$(M);" "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)" FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K;KN\$(K);SPC(6-LEN(STR\$(I NT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)"  NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032> <110> <029> <115> <125>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210	REM *** ============ **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <3020> <168> <241> <186> <3022> <015> <015> <013> <3014> <3099> <113> <220>
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3490 3500	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M); " "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <0032> <110> <029> <110> <029>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210	REM *** ============ **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <281> <186> <015> <015> <015> <153> <153> <153> <214> <202 <202 <202 <202 <202 <202
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3490	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN) PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN) FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(I))) "(LIG.BLUE)"S\$(K)" (BROWN)" " NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032> <110> <029> <110> <029> <017> <125> <045>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210	REM *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <021> <186> <015> <015> <015> <013> <014> <220> <113> <220> <184>
3390 3410 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3510	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)  FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(INT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)"  NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032> <110> <025> <110> <029> <115> <125> <045> <195> <195>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <241> <186> <022> <015> <014> <029> <113> <204 <114> <2069> <114> <220> <184> <184>
3390 3490 3410 3420 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3490 3510	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR.(3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032> <110> <029> <115> <029> <117> <125> <045> <195> <037> <195> <037>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN **  REM ** KONTO EINLESEN **  GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT:PRINT PRINT:PRINT"(LIG.BLUE,SPACE)WIRD EINGELE-SEN !( BROWN)"  OPEN 1,8,2,"KONTEN"+J\$+",L,"+CHR\$(141)  OPEN 2,8,15 PRINT#2,"P"+CHR\$(2)+CHR\$(KN)+CHR\$(0)+CHR\$(1)  RC\$="":INPUT*1,141,RC\$:IF LEFT\$(RC\$,1)="\$"THEN R  C\$="":GOTO 4310 : INPUT#2,R : IF R<>50 THEN 4250 PRINT:PRINT"JAHRESDATEI BZW. KONTO NICHT G  EFUNDEN !":PRINT PRINT"WEITER MIT(SPACE,RVOFF,LIG.GREEN,SPACE)TASTE(SPACE,RVOFF,BROWN,SPACE)!";:WAIT 198,1:POKE 198,0  CLOSE 1:CLOSE 2:RETURN	<066> <148> <148> <020> <168> <1241> <186> <241> <186> <022> <015> <013> <014> <009> <113> <220> <184> <236> <059>
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3510 3520 3520 3540	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN) PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)  FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(I NT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN) " NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <140> <127> <232>  <2078> <2099> <233>  <2033>  <032>  <110> <0299 <017> <125> <045> <195> <045> <128>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240	REM *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <021> <015> <015> <015> <013> <014> <029> <113> <220> <202> <184> <184>
3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3510 3510 3520 3540 3550	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)" FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(INT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)" "NEXT PRINT"(BROWN)" PRINT M\$(M)" "J\$; SPC(3) "GESAMT "SPC(7-(L-1))"(BLUE)"SU\$"(BROWN)" PRINT SPC(24)"=======" CLOSE 1:CLOSE 2:IF X\$=CHR\$(133)THEN PRINT# 4:CLOSE 4 GOTO 2760 REM *** =================================	<255> <140> <217> <232> <078> <2209> <233> <032> <110> <029> <110> <029> <117> <125> <045> <125> <045> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <128> <247>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4220 4230 4240 4250	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <021> <186> <015> <015> <015> <015> <13> <014> <220> <184> <184> 059 059 059 <0184>
3390 3400 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3510 3520 3510 3520 3550 3550 3560	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)"  FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(INT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)"  NEXT PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <209> <233> <032> <110> <223> <110> <029> <1125> <045> <125> <045> <125> <125> <125> <128> <148>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4250 4260	REM *** =================================	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <241> <186> <022> <015> <015> <015> <213> <202> <184> <1220> <202> <184> <184>
3390 3490 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3590 3510 3520 3540 3550 3560 3580	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GGSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLUE)NR.(3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)	<255> <140> <217> <232> <078> <2209> <233> <032> <110> <029> <110> <029> <117> <125> <045> <125> <045> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <125> <247> <128> <247>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <1241> <186> <241> <186> <022> <015> <013> <014> <009> <113> <220> <184> <120> <2184> <121> <404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404
3390 3410 3410 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3490 3510 3520 3540 3550 3560 3580	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN) PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)  FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(I NT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN) " NEXT PRINT"(BROWN) PRINT M\$(M)" "J\$; SPC(3)"GESAMT "SPC(7-(L-1))"(BLUE)"SU\$"(BROWN)" PRINT SPC(24)"======" CLOSE 1:CLOSE 2:IF X\$=CHR\$(133)THEN PRINT# 4:CLOSE 4 GOTO 2760 REM *** ============= ** REM *** JAHRESUEBERSICHT ** REM *** JAHRESUEBERSICHT ** REM *** =============== ** PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT PRINT"(2SPACE)SALDO(2SPACE)12(2SPACE)MONAT	<255> <140> <140> <232> <078> <289> <233> <032> <110> <029> <117> <125> <045> <045> <128> <247> <148> <247> <148> <200>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4240 4250 4260 4270 4280	REM *** =================================	<066> <148> <148> <168> <168> <241> <186> <241> <186> <022> <015> <013> <113> <213> <214> <209> <120> <218> <121> <218+ <218+ <218+ <218+ <218+ <218+ <218+ <218+ <218+ <211+ <211+ <211+
3390 3410 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3590 3510 3520 3540 3550 3560 3580 3590	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$(M); "J\$"(SPACE,BROWN)" PRINT"(BLOENR. (3SPACE)NAME (16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)" FOR K=1 TO KN-1:L%=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(I NT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN)" "NEXT PRINT"(BROWN)" PRINT M\$(M)" "J\$; SPC(3) "GESAMT "SPC(7-(L-1))"(BLUE)"SU\$"(BROWN)" PRINT SPC(24)"" CLOSE 1:CLOSE 2:IF X\$=CHR\$(133)THEN PRINT# 4:CLOSE 4 GOTO 2760 REM ***============= ** REM *** JAHRESUEBERSICHT ** REM ***===================== ** PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT PRINT"(2SPACE)SALDO(2SPACE)12(2SPACE)MONATE(2SPACE)(J/N) ?":PRINT:PRINT	<255> <140> <217> <217> <232> <078> <2209> <233> <032> <110> <029> <115> <029> <117> <125> <045> <1247> <148> <200> <136>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4240 4250 4250 4260 4270 4280 4290 4290	REM *** ============= **  REM ** KONTO EINLESEN	<066> <148> <148> <020> <168> <1241> <186> <241> <186> <022> <015> <013> <014> <009> <113> <220> <184> <120> <2184> <121> <404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404 > 404
3390 3410 3410 3410 3420 3430 3440 3450 3470 3510 3510 3520 3540 3550 3580 3590 3600	: GS=GS+VAL(S\$(KN)) : KN=KN+1:GOTO 3320 SU=GS:GOSUB 4370 PRINT CHR\$(145)"(SPACE,RED)"; M\$( M);" "J\$"(SPACE,BROWN) PRINT"(BLUE)NR. (3SPACE)NAME(16SPACE)SALDO" PRINT"(BROWN)  FOR K=1 TO KN-1:LZ=LEN(STR\$(K)) : PRINT SPC(3-L%)K; KN\$(K); SPC(6-LEN(STR\$(I NT(VAL(S\$(K)))))"(LIG.BLUE)"S\$(K)"(BROWN) " NEXT PRINT"(BROWN) PRINT M\$(M)" "J\$; SPC(3)"GESAMT "SPC(7-(L-1))"(BLUE)"SU\$"(BROWN)" PRINT SPC(24)"======" CLOSE 1:CLOSE 2:IF X\$=CHR\$(133)THEN PRINT# 4:CLOSE 4 GOTO 2760 REM *** ============= ** REM *** JAHRESUEBERSICHT ** REM *** JAHRESUEBERSICHT ** REM *** =============== ** PRINT CHR\$(147);:GOSUB 760:PRINT PRINT"(2SPACE)SALDO(2SPACE)12(2SPACE)MONAT	<255> <140> <140> <232> <078> <289> <233> <032> <110> <029> <117> <125> <045> <045> <128> <247> <148> <247> <148> <200>	4070 4080 4090 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4200 4210 4220 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300	REM *** =================================	<066> <148> <148> <020> <168> <241> <186> <241> <186> <022> <015> <015> <2015> <113> <220> <144> <220> <248> <121> <484>

Listing 1. Das Haushaltsbuch (Fortsetzung)

	:	<042>	4930	IF X\$="S"THEN S%=0:GOSUB 6590:RETURN	<00
	REM ====================================	(175)		GOTO 4920	<18
		<108>			
	REM = UP SUMMENAUSGABE AUFBEREITEN		4950		<16
	REM = <print using="">-SIMULATION</print>	<153>		REM =*= UEBERSCHRIFT / FUNKTION	<20
360	REM ============	<206>	4970	REM ==========	< 18
370	SU\$=STR\$(SU):A=LEN(SU\$):L=0:FOR T=1 TO A:I		4980	:	<19
	F MID\$(SU\$,T,1)="."THEN L=T:T=A	<209>	4990	PRINT TAB(8) " (ORANGE) UCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
TOD I	NEXT T	<003>			< Ø8
				CCI.	
390	: IF L=0 THEN SU\$=SU\$+".00":L=A+1:RETURN	<179>	5000	PRINT TAB(8) " "; FS\$(FU); " {2SPACE}"	<00
100	: IF A>=L+2 AND SU<0 THEN SU=SU000001:SU\$		5010	PRINT TAB(8) "JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCK {BROW	
	=LEFT\$(STR\$(SU),L+2):RETURN	<041>		N3"	<11
110	: IF A>=L+2 AND SU>0 THEN SU=SU+.00001:SU\$		5020	PRINT: RETURN	<0:
110		(0.00)			
	=LEFT\$(STR\$(SU),L+2):RETURN	<048>	5030		<24
120	: IF A=L+1 THEN SU\$=SU\$+"0"	<067>	5040	REM ==============	<25
130	RETURN	<237>	5050	REM == BUCHUNGEN AUSGEBEN ==	<03
40		<163>		REM ====================================	<0:
	REM ========	<174>		PRINT CHR\$(147);	<11
160	REM == SONDERFUNKTIONEN ==	<204>	2080	GOSUB 4990: PRINT: PRINT" (BLUE) DRUCKER ((RVS	
170	REM == SEQ.BUCHUNGSDATEIEN ==	<122>		ON, RED)D(RVOFF, BLUE)) ODER BILDSCHIRM ({RV	
190	REM ====================================	<204>		SON, RED > B (RVOFF, BLUE >) ?"	<15
			5000	GET A\$: AA\$=A\$: IF A\$<>"D"AND A\$<>"B"GOTO 50	
90		<213>	2070		
DD	FS\$(1)="DATEI LADEN(7SPACE, SHIFT-SPACE)"	<069>		90	< 00 9
	FS\$(2)="DATEI SICHERN (5SPACE, SHIFT-SPACE)"	<248>	5100	GOSUB 6300: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN	<10
	FS\$(3)="BUCHUNGEN AUSGEBEN(SHIFT-SPACE)"	<121>		IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<12
		121/			
De	FS\$(4)="BUCHUNGEN AENDERN(SPACE, SHIFT-SPAC			IF A\$<>"D"GOTO 5180	<0
	E)"	<055>	5130	GOSUB 250: IF ST=-128 THEN ZW=0: RETURN	<18
40	FS\$(5)="BUCHUNGEN SORTIEREN"	<096>		CLOSE 4: OPEN 4,4: PRINT#4, CHR\$ (27) +CHR\$ (108	
	FS\$(Ø)="S-FUNKTION BEENDEN "	<234>		)+CHR\$(10);	<2:
			F4.0F		1.2.
60		<027>	5145	PRINT#4, CHR\$ (10); CHR\$ (14); KN\$ (KN); " (SHIFT-	
70	FB\$(0)="KOSTENART (4SPACE)"	<201>		SPACE)"; J\$; CHR\$ (10)	<18
80	FB\$(1)="BETRAG{7SPACE}"	<206>	5150	PRINT#4, "KOSTENART (18SPACE) BETRAG (7SPACE) D	
	FB\$(2)="BUCHUNGSMONAT"	<002>		ATUM (3SPACE)"	<08
			E1/0		
	: S%=0	<157>	2100	PRINT#4,"	
10	GOSUB 3990: PRINT	<073>		":PRINT#4	<23
20	PRINT TAB(8) " {RED}SONDERFUNKTION": PRINT TA		5170	IF Z=0 THEN PRINT#4:PRINT#4,SPC(9)D\$(Z,0):	
	B(B)""	<108>		PRINT#4: CLOSE 4: RETURN	<00
70		12007	E100		
DO.	PRINT TAB(8) " (BLUE) BUCHUNGSPOSTEN BEARBEIT			FU=3:SU=0:ZZ=0	<10
	EN":PRINT	<004>	5190	PRINT CHR\$(147);:GOSUB 4990:PRINT:PRINT KN	
40	PRINT TAB(5) "{2SPACE, DRANGE, SPACE} < DATEI L			\$(KN):PRINT	<15
	ADEN>> (SPACE, RVSON, BLUE) 3 (RVOFF, SPACE		5200	IF Z=0 THEN PRINT TAB(90) " (RED) "D\$(Z,0):FO	
		<164>	0200		101
	>-{SPACE,RVSON}5{RVOFF}"	(104)		R I=0 TO 2000:NEXT:RETURN	< 100
50	PRINT TAB(5)" (BLUE, RVSON) 2 (RVOFF, BROWN, 2SP		5210	: SB\$(0)="":SB\$(2)=""	<08
	ACE DATE I SICHERN": PRINT	(23A)	5250	POKE 211,3:POKE 214,13:SYS 58732:PRINT" (BL	
40	PRINT TAB (5) " (BLUE, RVSON) 3 (RVOFF, BROWN, 2SP	EPT CHIL	II IO	UE)DRUECKEN SIE BEI NICHT RELEVANTEN"	<12
900		(450)	5070		
	ACE BUCHUNGEN AUSGEBEN"	<152>	5230	PRINT TAB(3) "FELDERN(2SPACE)> (2SPACE, R	
70	PRINT TAB (5) " {BLUE, RVSON) 4 {RVOFF, BROWN, 2SP			ED)RETURN (BROWN)"	<22
	ACE BUCHUNGEN AENDERN"	<086>	5240	POKE 214,7:PRINT	<24
RA	PRINT TAB(5) " (BLUE, RVSON) 5 (RVOFF, BROWN, 2SP			: PRINT FB\$(0);: INPUT SB\$(0)	< 20
,00		/1075			
	ACE BUCHUNGEN SORTIEREN": PRINT: PRINT	<197>		: PRINT FB\$(2);:INPUT SB\$(2)	<21
90	PRINT TAB(5) " (GREEN) @ (BROWN, 2SPACE) SONDERF		5270	IF SB\$(2)<>""AND VAL(SB\$(2))<1 OR VAL(SB\$(	
	UNKTION VERLASSEN": PRINT: PRINT	<183>		2))>12 THEN PRINT CHR\$(145);:GOTO 5260	< 29
00		<168>	5280	PRINT CHR\$(147);:GOSUB 4990:PRINT"(RED)"KN	
		(100)	0200		
10	PRINT TAB(8) " (RED, RVSON, SPACE) AUSWAHL (2SPA			\$(KN)" "J\$:PRINT" {BROWN}": IF FU=4 GOTO 530	
	CE 30-5 (SPACE, RVOFF, BROWN, SPACE)"	<085>		Ø	< 16
20	:	<188>	5290	IF SB\$(0)=""AND SB\$(2)=""AND A\$<>"D"THEN F	
	GET F\$: IF F\$="0"THEN CLOSE 3:GOSUB 4820:RE			OR Y=1 TO Z:GOSUB 5680:NEXT Y:GOTO 5470	<25
20		/1725	EZOC		
	TURN: REM ZUM HAUPTMENUE	<132>		FOR Y=1 TO Z	<1.
	IF F\$<"2"OR F\$>"5"THEN 4730	<109>		: SB=Ø	<13
50	FU=VAL (F\$)	<109>	5320	: IF SB\$(0)="" THEN SB=1:GOTO 5340	<12
	:ON FU GOSUB 6300,6560,5070,6880,6030	<082>		: IF LEFT\$ (D\$ (Y, 0) , LEN (SB\$ (0) )) = SB\$ (0) THE	
		<008>	0000		<24
	GOTO 4610			N SB=SB+1	
80		<248>	5340	: IF SB\$(2)=""THEN SB=SB+1:GOTO 5380	<2:
	REM =*=*= SONDERFUNKTIONEN VERLASSEN *=*	<114>	5350	:::REM =*= DATUM 1- 0D. 2-STELLIG?	<0
	REM PRUEFEN, OB AENDERUNGEN GESICHERT = *=	<161>		: IF LEN(D\$(Y,2))=5 AND LEFT\$(D\$(Y,2),1)=S	
90			3300		11
90		<022>		B\$(2) THEN SB=SB+1:GOTO 5380	< 10
90				: IF LEN(D\$(Y,2))=6 AND LEFT\$(D\$(Y,2),2)=S	
90 00 10 20	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN	<040>	53/0	B\$(2)THEN SB=SB+1	10
90 00 10 20		<040> <173>	53/0	D4 (2) (11L)	10
90 00 10 20 30	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT	<173>			
90 00 10 20 30 40	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890		5380	:IF FU=4 GOTO 5420	<17
90 00 10 20 30 40	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI{SPACE,RED}"KN\$(ZW)"{BROWN,	<173>	538Ø 539Ø	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410	<17
90 00 10 20 30 40	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890	<173>	538Ø 539Ø	:IF FU=4 GOTO 5420	<17
90 00 10 20 30 40	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI{SPACE,RED}"KN\$(ZW)"{BROWN,	<173>	538Ø 539Ø	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410	<17
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):BOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !"	<173> <1 <b>0</b> 2>	538Ø 539Ø 54ØØ	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410 : IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40	<17
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND 5%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND 5%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>{2SPA	<173> <102>	538Ø 539Ø 54ØØ	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54	<17 <14 <04
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND 5%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND 5%=1 GOTO 4870 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT!" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>{2SPACE,RED,RVSON,SPACE}S(SPACE,RVOFF,BLUE)"	<173> <1 <b>0</b> 2>	538Ø 539Ø 54ØØ 541Ø	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40	<17 <14 <04
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND 5%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND 5%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>{2SPA	<173> <102>	538Ø 539Ø 54ØØ 541Ø	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54	<17 <14 <04
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?	<173> <102>	538Ø 539Ø 54ØØ 541Ø	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40	< 1 7 < 1 4 < Ø 4 < Ø 5
90 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?>(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0:	<173> <102> <048> <178>	538Ø 539Ø 540Ø 541Ø 542Ø	:IF FU=4 GOT0 5420 :IF A\$<\"D"GOT0 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOT0 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOT0 54 40 :IF SB=2 AND ZZ>0 THEN GOSUB 7150:GOT0 54 40	<17 <14 <04 <05 <08
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):BOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN	<173> <102> <048> <178> <152>	5380 5390 5400 5410 5420 5430	: IF FU=4 GOT0 5420 : IF A\$<\"D"GOT0 5410 : IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140	<117 <14 <04 <05 <05 <20
90 00 10 20 30 40 50	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):BOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN	<173> <102> <048> <178>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ<1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y	<117 <14 <04 <05 <05 <20
90 000 110 320 330 340 350 370	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT!" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(ZSPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN :	<173> <102> <048> <178> <152>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440	: IF FU=4 GOT0 5420 : IF A\$<\"D"GOT0 5410 : IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOT0 54 40 : IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140	<117 <14 <04 <05 <05 <20
90 90 10 12 30 34 35 36 37 30 37 30 37 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN : PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPAC	<173> <102> <048> <178> <152>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<>"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ>0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ<1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE	<117 <14 <04 <05 <26 <26 <26
90 90 10 12 30 34 35 36 37 30 37 30 37 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?>(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN : PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPACE)WURDE","SORTIERT, ABER NOCH NICHT GESICH	<173> <102> <048> <178> <152> <093>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ<1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN"	<117 <14 <04 <05 <20 <20 <20 <20 <20 <20
90 10 20 30 34 35 37 38 39 39 0	IF AV=0 AND \$%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND \$%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT!" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?> <space,red)return(blue)":gosub 4920:av="0:" aber="" ert!"<="" gesich="" nicht="" noch="" print"datei(space,red)"kn\$(zw)"(brown,space)wurde","sortiert,="" return="" td=""><td>&lt;173&gt; &lt;102&gt; &lt;048&gt; &lt;178&gt; &lt;152&gt; &lt;093&gt;</td><td>5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450</td><td>:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$&lt;\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ&gt;0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ&lt;1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500</td><td>&lt;117 &lt;14 &lt;04 &lt;05 &lt;20 &lt;20 &lt;20 &lt;20 &lt;20 &lt;20</td></space,red)return(blue)":gosub>	<173> <102> <048> <178> <152> <093>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ>0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ<1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500	<117 <14 <04 <05 <20 <20 <20 <20 <20 <20
90 10 20 30 34 35 37 38 39 39 0	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN ! PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPAC E)WURDE","SORTIERT, ABER NOCH NICHT GESICH ERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA	<173> <102> <048> <178> <152> <093>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500 PRINT TAB(20)"":PRINT TAB(10)"(L	<114 <04 <05 <26 <26 <26 <26 <26 <26
90 10 20 30 34 35 37 38 39 39 0	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)? >(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0: RETURN ! PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPAC E)WURDE","SORTIERT, ABER NOCH NICHT GESICH ERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA	<173> <102> <048> <178> <152> <093>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ>0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ<1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500	< 03 < 17 < 14 < 04 < 05 < 20 < 20
90 10 20 30 34 35 37 38 39 39 0	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?>(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0:RETURN : PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPACE)WURDE","SORTIERT, ABER NOCH NICHT GESICH ERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)":PR	<173> <102> <048> <178> <152> <093> <059>	5380 5390 5400 5410 5420 5420 5430 5440 5450 5460 5470	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500 PRINT TAB(20)"":PRINT TAB(10)" (L IG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370	<174 <04 <05 <08 <20 <04 <22 <04 <14
90 00 10 20 30 40 50 80 80 80 80 90	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR*(147):GOSUB 4990:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN*(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?> <space,red)return(blue)":gosub !="" !"="" 4920:av="0:" ?="" aber="" e)wurde","sortiert,="" ert="" gesich="" nicht="" noch="" print"datei(space,red)"kn*(zw)"(brown,spac="" print:print"wollen="" return="" sichern="" sie="">(2SPA CE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)":PR INT</space,red)return(blue)":gosub>	<173> <102> <048> <178> <152> <093>	5380 5390 5490 5410 5420 5430 5450 5450 5460 5470	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500 PRINT TAB(20)"	<114 <204 <205 <206 <204 <214 <204
90 000 100 330 340 350 3860 3870	IF AV=0 AND S%=0 THEN RETURN PRINT CHR\$(147):GOSUB 4970:PRINT IF AV=0 AND S%=1 GOTO 4890 PRINT"DIE DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN, SPACE)WURDE","VERAENDERT, ABER NICHT GESIC HERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)" PRINT:PRINT"ZURUECK ZUM MENUE(2SPACE)?>(SPACE,RED)RETURN(BLUE)":GOSUB 4920:AV=0:RETURN : PRINT"DATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BROWN,SPACE)WURDE","SORTIERT, ABER NOCH NICHT GESICH ERT !" PRINT:PRINT"WOLLEN SIE SICHERN ?>(2SPACE,RED,RVSON,SPACE)S(SPACE,RVOFF,BLUE)":PR	<173> <102> <048> <178> <152> <093> <059>	5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450 5460 5470 5480 5490	:IF FU=4 GOTO 5420 :IF A\$<\"D"GOTO 5410 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5860:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND FU=3 THEN GOSUB 5680:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\0 THEN GOSUB 7150:GOTO 54 40 :IF SB=2 AND ZZ\1 THEN GOSUB 7140 NEXT Y IF FU=4 OR E\$="E"THEN RETURN:REM ZU "AENDE RUNGEN" IF A\$="D"THEN GOSUB 5960:GOTO 5500 PRINT TAB(20)"":PRINT TAB(10)" (L IG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370	<114 <04 <05 <05 <20 <20 <20 <20 <21

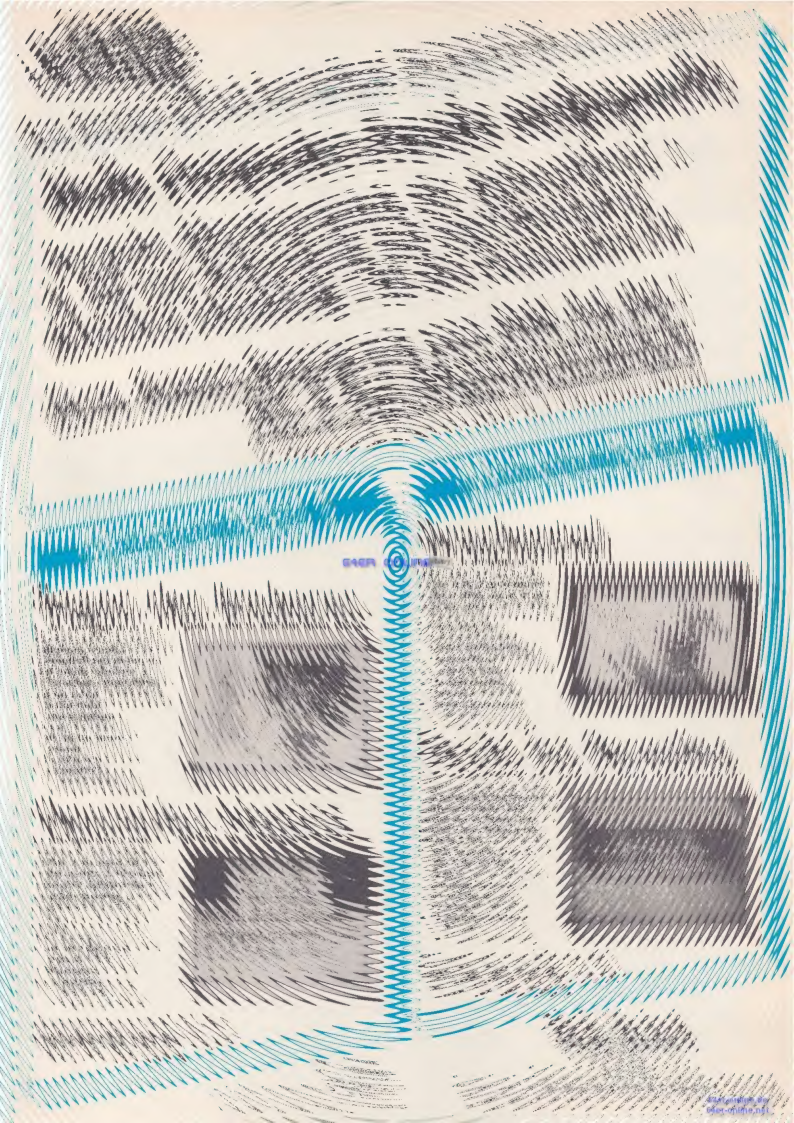
Listing 1. Das Haushaltsbuch (Fortsetzung)

	N. LIL-DOTHIT	/2525	/ 4	DET VA.IC VA-DUDA/47\TUCK DETUDA	<2 <b>0</b> 2
	N !":PRINT	<252>		GET X\$: IF X\$=CHR\$(13) THEN RETURN	
5520	PRINT" (BLUE) WEITERE BUCHUNGEN SUCHEN (J/N)	(110)		IF X\$<"1"OR X\$>"3"60T0 6130	<233
	?"	<114>		X=VAL(X\$)-1:PRINT	< 105
	: GET X\$: IF X\$<>"J" AND X\$<>"N" GOTO 5530		6160	PRINT TAB(4) "ICH SORTIERE, BITTE WARTEN SI	1170
	::IF X\$="J"AND S%<>0 GOTO 5180	<134>		E !":S%=1:REM KENNZ. DATEI SORT.	<172
5550	:IF X\$="N"THEN CLOSE 3:RETURN	<138>		IF X=0 THEN GOSUB 600:GOTO 6190	< Ø84
5560	PRINT CHR\$(145)" (BLUE) GLEICHES KONTO (SPACE			GOSUB 420	< 095
	,BROWN)"KN\$(KN),"{BLUE,SPACE}(J/N) ?";	<167>	6190	PRINT TAB(4) "{BLUE}DATEI{SPACE, RED}"KN\$(KN	
5570	:GET X\$:IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"GOTO 5570	<220>		) " {BLUE, SPACE} WURDE", TAB (4) "NACH {SPACE, RED	
5580	:IF X\$="J"GOTO 5180	<185>		<pre>}",FB\$(X)"{BLUE,SPACE}SORTIERT !"</pre>	<125
5590	KN=0	<102>	6200	PRINT: PRINT TAB (4) "BUCHUNGSPOSTEN AUSGEBEN	
	PRINT CHR\$(147):GOSUB 3110:IF KN\$="E"OR AK			(J/N) ?"	<217
	=Ø THEN RETURN	<222>	6210	:GET X\$:IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"GOTO 6210	< 287
5610	IF KN=ZW THEN 5180: REM PRUEFEN,	<005>	6220	:IF X\$="J"THEN GOSUB 5180	<231
	ZW=KN: REM OB GLEICHE KN WIE		6230	:FU=5:GOSUB 4820	<191
	VORHER	<164>	6240	RETURN	< 000
5630	CLOSE 3: GOSUB 6330: IF AA\$="D"THEN A\$=AA\$:G		6250	:	<188
	OTO 5140	<015>	6260	REM ====================================	<199
640	GOTO 5180	<117>	6270	REM == DATEI LADEN ==	<228
	::REM =*=* BUCHUNG AUF BILDSCHIRM	<194>		REM ====================================	<219
	::REM ====================================	(225)	6290		<228
					<028
670		(118)		GOSUB 2900: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN	
	PRINT D\$(Y,0);"(BLUE)";	<038>		IF KN=ZW THEN RETURN: REM PRUEFEN,	<132
	D=VAL(D\$(Y,1)):SU=SU+D	<245>	6320	IF S%<>0 OR AV<>0 THEN GOSUB 4820:5%=0:REM	
700	PRINT TAB(29-LEN(D\$(Y,1))); D\$(Y,1); "{BROWN			OB GLEICHE KN WIE VORHER	<111
	>";	<081>		ZW=KN: N\$=LEFT\$ (KN\$ (KN),12)	<123
710	IF LEN(D\$(Y,2))=5 GOTO 5730	<178>		PRINT CHR\$(147):FU=1:GOSUB 4990	<126
	PRINT TAB(31); MID\$(D\$(Y,2),3,2)"."LEFT\$(D\$		6350	PRINT: PRINT: PRINT" (BLUE) DATEI (SPACE, RED) "K	
	(Y,2),2)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2):GOTO 5740	< 0000>		N\$(KN) "{BLUE}WIRD GELADEN !"	< 092
730	PRINT TAB(31); MID\$(D\$(Y,2),2,2)". "LEFT\$(D		6360	GOSUB 330: IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<195
, 50		<117>		OPEN 2,8,15	<193
7/10	\$(Y,2),1)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2)			OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,R"	<058
	ZZ=ZZ+1	<117>		INPUT#2,R:IF R<>62 GOTO 6410	<12:
128	IF Y=Z-1 AND ZZ>=11 THEN ZZ=0:GOSUB 5780:G	(070)		::PRINT"DATEI NICHT GEFUNDEN !":CLOSE 2:CL	
	OTO 5770	<238>	5466		/11/
760	IF ZZ>14 AND Y <z-1 5780:re<="" td="" then="" zz="0:GOSUB"><td></td><td></td><td>OSE 3:FOR T=0 TO 3000:NEXT:RETURN</td><td>&lt;169</td></z-1>			OSE 3:FOR T=0 TO 3000:NEXT:RETURN	<169
	M =*= AUSGEBEN BIS 15 STUECK	<126>	6410	Z=0:INPUT#3,D\$(Z,0),D\$(Z,1):IF ST=64 THEN	
770	RETURN	<046>		CLOSE 3: CLOSE 2: RETURN	<09
780	PRINT TAB(20) "": PRINT TAB(10); " {		6420	CLOSE 3	<000
	LIG. BLUE SUMME (BLUE, SPACE)";: GOSUB 4370	< 2004>	6430	OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,R"	< 100
790	PRINT TAB(26-(L-1))SU\$; "(BROWN)"	<133>	6440	INPUT#3,D\$(0,0)	< 105
	PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) WEITER MIT (SPACE, RED	12001	6450		<138
000		<062>	6460		<143
010	,RVSON,SPACE)TASTE (SPACE,RVOFF)";	<098>		**************************************	<094
	: WAIT 198,1:POKE 198,0		6480		<163
820	::PRINT CHR\$(147);:GOSUB 4990:PRINT"(RED)"	(4.47)		IF ST<>64 THEN Z=Z+1:GOTO 6460	<23
	KN\$(KN)" "J\$"{BROWN}":PRINT	<163>			
	RETURN	<106>		CLOSE 3: CLOSE 2: RETURN	<030
840	: REM ** AUSGABE AUF DRUCKER **	<059>	6510		<193
850	: REM ===================================	<101>		REM ===========	<20
860	D=VAL(D\$(Y,1)):SU=SU+D	<159>		REM == DATEI SICHERN ==	<14
870	PRINT#4,CHR\$(27)"D";	<064>		REM ====================================	<224
880	PRINT#4, CHR\$(1)+CHR\$(34-LEN(D\$(Y,1)))+CHR\$		6550	:	<23
	(39)+CHR\$(0);	<001>		IF Z>0 GOTO 6590	<22
890	PRINT#4, CHR\$(9); D\$(Y,0); CHR\$(9); D\$(Y,1);	<124>	6570	POKE 214,23: POKE 211,8: SYS 58732: PRINT"KEI	
	IF LEN(D\$(Y,2))=5 GOTO 5930	<115>		NE DATEN IM RECHNER"	<18
	PRINT#4, CHR\$ (9) MID\$ (D\$ (Y,2),3,2) ". "LEFT\$ (D		6580	:FOR X=0 TO 2000:NEXT:RETURN	<17
, 10		(113)		PRINT CHR\$(147);:FU=2:GOSUB 4990	<18
00**	\$(Y,2),2)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2)	<113>		PRINT: PRINT" (BLUE) DISKETTE EINGELEGT ?":PR	
	GOTO 5940	<114>	2000	INT	<17
730	PRINT#4, CHR\$ (9) MID\$ (D\$ (Y,2),2,2) ". "LEFT\$ (	/4745	4410		. 27
	D\$(Y,2),1)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2)	<131>	0010	PRINT" (BROWN) DRUECKEN SIE ANSCHLIESSEND (SP	
	RETURN	<217>		ACE, RED, RVSON, SPACE)S (SPACE, RVOFF, BLUE)": P	100
		<143>		RINT: FOR I=0 TO 800: NEXT	< 05
950		12-107			
950	: PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10	(1-10)	6620	PRINT: PRINT "WOLLEN SIE DIE GEAENDERTE DATE	
950		(140)		I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?"	<08
950	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10				<08
950 960	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME{BLUE,SPACE}";:GOSUB 437	<132>		I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?"	
950 960	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE	<132>	6630	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE	<08
950 960 970	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN	<132> <064>	6630 6640	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?" PRINT"DANN MENUE{3SPACE}>(3SPACE,RED)RE TURN{BLUE}" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640	<08
950 960 970 980	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"{BROWN}":CLOSE 4:A\$="":RETURN:	<132> <064> <173>	6630 6640 6650	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN	<08 <19 <18
950 960 970 980 990	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"{BROWN}":CLOSE 4:A\$="":RETURN: :REM ====================================	<132> <064> <173> <184>	663Ø 664Ø 665Ø	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<08 <19 <18
950 960 970 980 990 000	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 437 0 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044>	663Ø 664Ø 665Ø	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z	<08 <19 <18 <24
950 960 970 980 990 000	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <2044>	663Ø 665Ø 666Ø 667Ø	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !"	<08° <19° <18° <24° <06°
950 960 970 980 990 000 010 020	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <2044> <204> <213>	663Ø 664Ø 665Ø 666Ø 667Ø	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12)	<08° <19° <18° <24° <06° <18°
950 960 970 980 990 000 010 020	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <2044>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$	<08' <19' <18' <24' <06' <18' <066
950 960 970 980 990 000 010 020 030	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <2044> <204> <213>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD", "GESICHERT!" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W"	<088 <199 <188 <24 <068 <189 <066 <148
950 960 970 980 990 000 010 020 030 040	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <204> <204> <213> <011>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT'DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,3,5*+N\$+",S,W"	<08: <19: <18: <24 <06: <18: <06: <14: <19:
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <204> <2013> <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100 <0100	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD", "GESICHERT!" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W"	<085 <198 <185 <245 <065 <189 <066 <145 <198
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370 PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <204> <204> <204> <204> <213> <011> <2037> <243>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 350:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z	<083 <198 <183 <243 <065 <189 <066 <143 <079
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050	PRINT#4,SPC(25)""PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <184> <084> <204> <204> <203> <011> <037> <243> <105>	6630 6650 6650 6660 6670 6690 6700 6710 6720 6730	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT!" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2	<083 <198 <183 <243 <065 <143 <076 <077 <033
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"{BROWN}":CLOSE 4:A\$="":RETURN :  REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <204> <204> <204> <204> <213> <011> <2037> <243>	6630 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710 6720 6730 6740	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?" PRINT'DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN{BLUE}" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"{BLUE,SPACE}WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$*N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$*N\$*+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I)	<08: <19: <18: <24: <06: <19: <07: <07: <03: <03:
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN :  REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <204> <2013> <111> <237> <243> <105> <079>	6630 6650 6650 6670 6680 6670 6710 6720 6730 6730 6750	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I	<083 <198 <183 <243 <068 <189 <066 <142 <079 <033 <033 <128
950 960 970 980 990 010 020 030 040 050 060	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <2044> <204> <213> <011> <037> <243> <105> <079> <047>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6710 6720 6730 6740 6750 6760	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT Y	<083 <198 <183 <243 <066 <143 <076 <033 <033 <123 <15
5950 5940 5980 5980 5980 6990 6010 6020 6020 6040 6040 6040 6050 6040 6040 6040 604	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <204> <2013> <111> <237> <243> <105> <079>	6630 6640 6650 6660 6670 6690 6710 6720 6730 6740 6750 6750	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE,WIRD)","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3	<183 <241 <065 <189 <066 <142 <198 <079 <033 <038 <125 <199
5950 5940 5980 5980 5980 6990 6010 6020 6020 6030 6040 6050 6050 6050 6050 6050 6050 605	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"{BROWN}":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <204> <204> <213> <011> <037> <243> <105> <079> <047> <019>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6700 6710 6720 6730 6740 6750 6760 67760 67780	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3 PRINT:AV=0:S%=0	<083 <198 <183 <243 <065 <183 <197 <073 <033 <123 <15 <098
5950 5960 5970 5970 5980 5990 5010 5020 5020 5020 5030 5040 5040 5040 5040 5040 5040 504	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN :  REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <2044> <204> <213> <011> <037> <243> <105> <079> <047>	6630 6640 6650 6660 6670 6680 6700 6710 6720 6730 6740 6750 6760 67760 67780	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 350:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3 PRINT:AV=0:S%=0 PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"{BL	<085 <198 <186 <245 <066 <146 <146 <198 <076 <035 <035 <125 <125 <116
5950 5970 5970 5980 5990 5990 5010 5020 5030 5030 5030 5030 5030 5030 503	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"{LIG.BLUE}SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"{BROWN}":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <204> <204> <204> <203> <011> <037> <243> <105> <079> <097>	6630 6640 6650 6660 6670 6690 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3 PRINT:AV=0:S%=0 PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BL UE,SPACE)IST(2SPACE)GESICHERT !":PRINT	< 083 < 198 < 198 < 198 < 243 < 266 < 198 < 266 < 198 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276 < 276
5950 5970 5970 5980 5990 5990 5010 5020 5030 5030 5030 5030 5030 5030 503	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN :  REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <044> <204> <204> <213> <011> <037> <243> <105> <079> <047> <019>	6630 6640 6650 6660 6670 6690 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN{2SPACE}?" PRINT'DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN{BLUE}" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$*N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$*N\$*+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3 PRINT:AV=0:S%=0 PRINT:BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BL UE,SPACE)IST{2SPACE}GESICHERT !":PRINT PRINT:PRINT"WEITER MIT{SPACE,RED}TASTE{BLU	< 083< < 198< < 183< < 243< < 065< < 183< < 066< < 142< < 076< < 198< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< < 076< <
5950 5960 5970 5980 5980 5980 6010 6010 6010 6010 6010 6010 6010 60	PRINT#4,SPC(25)"":PRINT#4,SPC(10);"(LIG.BLUE)SUMME(BLUE,SPACE)";:GOSUB 4370  PRINT#4,SPC(15-(L-1));SU\$;"(BROWN)":CLOSE 4:A\$="":RETURN : REM ====================================	<132> <064> <173> <184> <184> <084> <204> <204> <204> <203> <011> <037> <243> <105> <079> <097>	6630 6640 6650 6660 6670 6690 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780	I ",KN\$(ZW)" NICHT SICHERN(2SPACE)?" PRINT"DANN MENUE(3SPACE)>(3SPACE,RED)RE TURN(BLUE)" GET X\$:IF X\$<>"S"AND X\$<>CHR\$(13)GOTO 6640 : IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN GOSUB 330:IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN PRINT:PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(Z W)"(BLUE,SPACE)WIRD","GESICHERT !" N\$=LEFT\$(KN\$(ZW),12) CLOSE 3:OPEN 3,8,15,"S:"+J\$+N\$ CLOSE 3:OPEN 3,8,3,J\$+N\$+",S,W" : PRINT#3,D\$(0,0) : FOR Y=1 TO Z : FOR I=0 TO 2 : PRINT#3,D\$(Y,I) : NEXT I : NEXT Y CLOSE 3 PRINT:AV=0:S%=0 PRINT"BUCHUNGSDATEI(SPACE,RED)"KN\$(ZW)"(BL UE,SPACE)IST(2SPACE)GESICHERT !":PRINT	<08' <19' <18' <24 <06' <18' <06' <14' <19' <07' <03' <03' <12' <11' <09'

Listing 1. Das Haushaltsbuch (Fortsetzung)

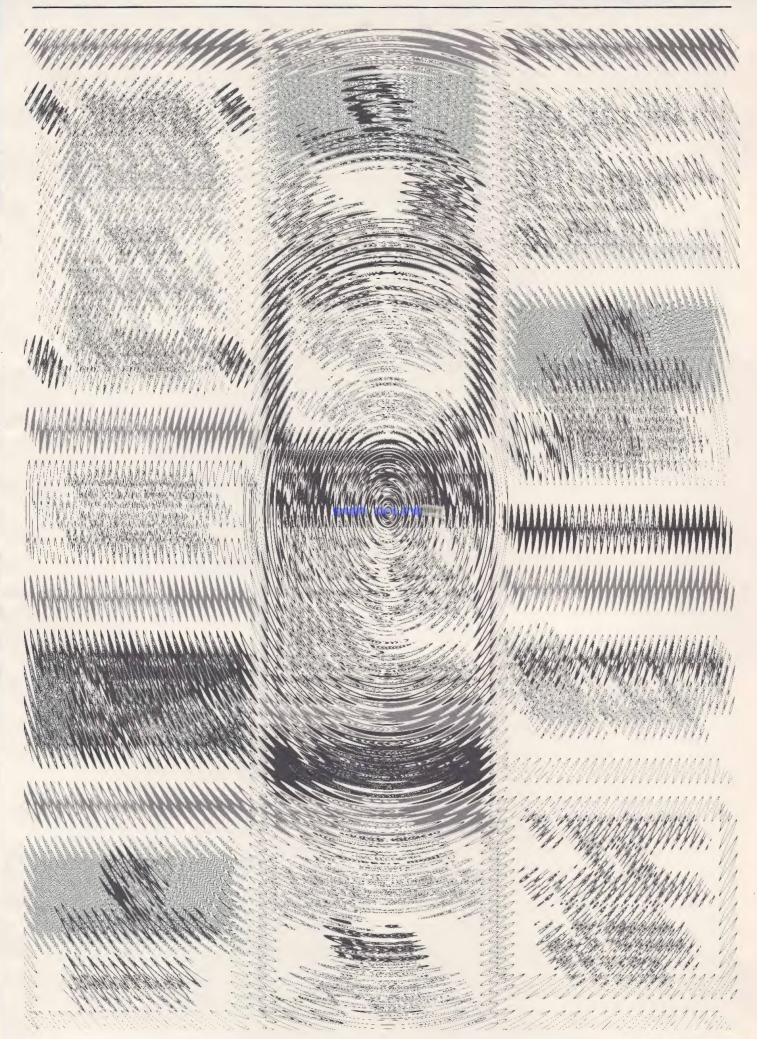
6820	RETURN	<076>	7470	IF B<>2 THEN PRINT"(BROWN, 2SPACE)"; D\$(A,B)	<106
6830		<002>		PRINT: PRINT"BITTE AENDERN SIE ! (20SPACE)":	
	REM ==============	<013>		AV=1	<048
6850	REM == BUCHUNGEN AENDERN ==	<251>	7490	C=20:S=0:GOSUB B30	<135
6860	REM ============	<033>	7500	:	<163
6870	:	<042>	7510	INPUT D\$(A,B):PRINT"{2SPACE,RED}"D\$(A,B):I	
	GOSUB 6300: IF KN\$="E"OR AK=0 THEN RETURN	<096>		F LEN(D\$(A,B))>20 THEN D\$(A,B)=LEFT\$(D\$(A,	
	IF ST=-128 OR R=21 THEN RETURN	<122>		B),20)	<031
	PRINT CHR\$(147):FU=4:GOSUB 4990	<179>		IF B<>2 GOTO 7590: REM DATUM PRUEFEN	<151
5910	IF Z=0 THEN PRINT: PRINT TAB(9) " (RED) "D\$(Z,		7530	IF $MID$(D$(A,2),3,1)="."AND MID$(D$(A,2),6)$	
	0):FOR I=0 TO 2000:NEXT:RETURN	<150>		,1)="."GOTO 7570	<198
	ZZ=0: ZS=10: AV=0: PRINT	< 057>	7540	IF MID\$(D\$(A,2),2,1)="."AND MID\$(D\$(A,2),4	
930	PRINT" (BLUE) WENN SIE GEZIELT BUCHUNGPOSITI			,1)="."THEN GOSUB 7710:GOTO 7590	<012
	ONEN ODER MONATE AENDERN WOLLEN,";	<141>	7550	IF $MID\$(D\$(A,2),2,1)="."AND MID\$(D\$(A,2),5)$	
940	PRINT" GEBEN SIE BITTE", " (SPACE, RED, RVSON)			,1)="."THEN GOSUB 7720:GOTO 7590	<024
	E (BLUE, RVOFF, 2SPACE)EIN."	<108>	7560	IF $MID\$(D\$(A,2),3,1)="."AND MID\$(D\$(A,2),5)$	1071
950	PRINT: PRINT" (RED) RETURN (LIG. BLUE, SPACE) LIS	(070)		,1)="."THEN GOSUB 7730:GOTO 7590	<038
	TET DIE DATEI VOLLSTAENDIG (11SPACE) AUF !"	<030>	/5/0	D\$(A,2)=MID\$(D\$(A,2),4,2)+LEFT\$(D\$(A,2),2)	(00)
	GET E\$: IF E\$<>"E"AND E\$<>CHR\$(13)GOTO 6960		7500	+RIGHT\$(D\$(A,2),2)	<221
	IF E\$="E"THEN GOSUB 5190:GOTO 7060	<023>	7580		<243
980		<153>		PRINT" WEITERE AENDERUNGEN (J/N) ?"	< 236
	REM =*= ALLE POS. AUFLISTEN =*=	<041>		: GET X\$:IF X\$<>"J"AND X\$<>"N"THEN 7600	1236
	REM ====================================	<113>	7610	::IF X\$="N"AND Y <z chr\$(147):go<="" print="" td="" then=""><td>114</td></z>	114
	PRINT CHR\$(147);:GOSUB 4990	<162>	7400	SUB 4990:GOSUB 7780:RETURN :IF X\$="N"AND Y>=Z AND AV=1 THEN GOSUB 659	<161
	GOSUB 7780	<234>	1020		(DL=
	FOR Y=1 TO Z	<076>	7470	0:RETURN:REM AEND.SICHERN	< 2028
040		<047>		C=19:S=1:GOSUB 830 PRINT"(BLUE,8SPACE)"	<241
	NEXT Y	<128>			<018
	PRINT: PRINT" (BLUE) DATE I ENDE ERREICHT !"	<120>		PRINT"(39SPACE)":REM 39 X LEERTASTE PRINT"(39SPACE)"	<230
	IF E\$=CHR\$(13)THEN 7280	<131>		C=17:S=0:GOSUB 830	< 065
	IF ZZ<>0 AND E\$="E"THEN E\$="":GOTO 7280 :::FOR I=1 TO 2000:NEXT	<074>		GOTO 7380	<121
	RETURN	<101>	7690		<098
		<027>		REM =*= DATUM AUFBEREITEN MMTTJJ *	<Ø11
110	REM =*= AUSGABE AUF BILDSCHIRM ==	<077>		D\$(A,2)=MID\$(D\$(A,2),3,1)+"0"+LEFT\$(D\$(A,2)	
	REM ===	<253>	//10	),1)+RIGHT\$(D\$(A,2),2):RETURN	<07
		<229>	7720	D\$(A,2)=MID\$(D\$(A,2),3,2)+"0"+LEFT\$(D\$(A,2	
	GOSUB 7780: REM BEI EINZEL-SELEKT.	\2277	1120		<088
120	IF Y<11 AND E\$<>"E"THEN PRINT SPC(3-LEN(ST		7770	),1)+RIGHT\$(D\$(A,2),2):RETURN	(800
	R\$(Y)))"{RED}"Y"{BROWN}"D\$(Y,0)"{BLUE}";:G	<166>	77.50	D\$(A,2)=MID\$(D\$(A,2),4,1)+LEFT\$(D\$(A,2),2) +RIGHT\$(D\$(A,2),2):RETURN	< 00.69
1 4 (2)	PRINT SPC(4-LEN(STR\$(Y)))"(RED)"Y"(BROWN)"	100/	7740		<148
100	D\$(Y,0)" (BLUE)";	<122>		REM =*= SPALTEN-BESCHRIFTUNG =*=	<00
170	PRINT TAB(30-LEN(D\$(Y,1))); D\$(Y,1)" (ORANGE	11227	7730	PEM ====================================	<108
176	)";	<190>	7770		<178
180	IF LEN(D\$(Y,2))=5 GOTO 7210	<113>		PRINT TAB(5) " (RED)1"; TAB(26) "2"; TAB(33) "3"	
	PRINT TAB(31); MID\$(D\$(Y,2),3,2)"."LEFT\$(D\$			:PRINT:RETURN	<01
	(Y,2),2)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2)	< 249>	7790		< 198
200	GOTO 7220	<112>	7800	REM ====================================	<075
	PRINT TAB(31); MID\$(D\$(Y,2),2,2)". "LEFT\$(D		7810	REM ** DATAS FUER INPUT-MODIFIKAT.	<165
	\$(Y,2),1)"."RIGHT\$(D\$(Y,2),2)	< 067>	7820	REM ====================================	< 095
220	ZZ=ZZ+1	<069>		FOR I=828 TO 922	<Ø19
	: IF ZZ=ZS AND ZZ <z 728<="" td="" then="" zs="ZS+10:GOSUB"><td></td><td></td><td>READ X:POKE I,X:S=S+X:NEXT I</td><td>&lt;213</td></z>			READ X:POKE I,X:S=S+X:NEXT I	<213
	0	<248>		DATA 169,71,160,3,141,8,3,140,9,3,96,32	<215
240	RETURN	<242>		DATA 115,0,201,133,240,6,32,121,0,76,231,1	
250		<168>		67	<192
	REM =*= AENDERUNGSABFRAGE =*=	<035>	7870	DATA 32,115,0,201,172,240,6,32,191,171,76,	
270		<188>		174	<010
	PRINT: PRINT" (RED) AENDERUNGEN (J/N) ?"	<219>	7880	DATA 167,32,155,183,32,30,225,32,253,174,3	
	: GET X\$:IF X\$<>"J"AND X\$<>"N" THEN 7290				
270		<186>		2,158	<13
	: IF X\$="N"AND Y <z chr\$(147):gd<="" print="" td="" then=""><td>&lt;186&gt;</td><td></td><td>2,158 DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,</td><td>&lt;134</td></z>	<186>		2,158 DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,	<134
		<048>			
300	: IF X\$="N"AND Y <z chr\$(147):gd<="" print="" td="" then=""><td></td><td>7890</td><td>DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,</td><td>&lt;20</td></z>		7890	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,	<20
300	: IF X\$="N"AND Y <z chr\$(147):gd<br="" print="" then="">SUB 4990:GOSUB 7780:RETURN</z>		7890	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132	<20
300	: IF X\$="N"AND Y <z chr\$(147):gd<br="" print="" then="">SUB 4990:GOSUB 7780:RETURN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65</z>	<048>	7890 7900	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18	< 103
300	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN</z>	<048>	7890 7900	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97	< 10:
300 310 320	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R</z>	<048> <008>	7890 7900 7910	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,185,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145	<202 <105 <066
300 310 320	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:REM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE</z>	<048> <008> <059> <190>	7890 7900 7910 7920	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145 ,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167	<200 <100 <066
300 310 320 330 340	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT :</z>	<048> <008> <059>	7890 7900 7910 7920	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,185,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,	<200 <100 <066 <095
300 310 320 330 340 350	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : :REM =*= AENDERUNG =*=</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006>	7890 7900 7910 7920 7930	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,185,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END	<202 <105 <066 <095 <149
300 310 320 330 340 350 360	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <040> <059> <190> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440>	7890 7900 7910 7920 7930 7940	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN	<134 <202 <105 <066 <095 <145 <043
300 310 320 330 340 350 360 370	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT  : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<202 <105 <066 <075 <145 <045 <222
300 310 320 330 340 350 360 370	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : :REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <040> <059> <190> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,185,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <100 <066 <090 <149 <040 <220 <220
300 310 320 330 340 350 360 370	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <066> <076> <020>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145 ,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<202 <103 <066 <093 <149 <043 <222 <223 <236
300 310 320 330 340 350 360 370 380	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <040> <059> <190> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <040> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440> <440>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM * SWAP - FUNKTION SIMULIEREN *	<200 <105 <066 <095 <145 <040 <220 <220 <236 <020
300 310 320 330 340 350 360 370 380	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006> <004> <002> <006> <006> <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< 009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970 7980	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <105 <066 <095 <145 <040 <220 <220 <236 <020
300 310 320 330 340 350 360 370 380	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <066> <096> <020> <134> <048>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970 7980	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <105 <066 <095 <145 <220 <220 <220 <000
300 310 320 330 340 350 360 370 380 390	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG—&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT .  REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006> <004> <002> <006> <006> <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< 009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <009< <	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970 7980 7990	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <105 <066 <095 <145 <220 <220 <220 <000
300 310 320 330 340 350 360 370 380 390	: IF X\$="M"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="M" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="M"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <022> <066> <076> <076> <086> <076> <086> <086> <086> <086> <086> <086> <086> <086> <086> <086	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970 7980 7990	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <100 <066 <090 <140 <040 <220 <220 <200 <090 <090
300 310 320 330 340 350 360 370 380 390	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG—&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT .  REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <0046> <0946> <0920> <134> <048> <047> <254>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7950 7960 7970 7980 7990 8000	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <100 <066 <095 <149 <040 <220 <220 <200 <096
300 310 320 330 340 350 360 370 380 400 410	: IF X\$="M"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="M" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="M"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <022> <066> <096> <020> <134> <048> <048> <067> <254> <016>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7950 7960 7970 7980 7990 8000	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <100 <066 <090 <149 <040 <220 <220 <220 <200 <096 <030
300 310 320 330 340 350 360 370 380 400 410 420 430	: IF X\$="M"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="M" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="M"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <0046> <0946> <0920> <134> <048> <047> <254>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7950 7960 7970 7980 7990 8000	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<200 <105 <066 <095 <145 <040 <225 <225 <025 <000 <096 <036
300 310 320 330 340 350 360 370 380 400 410 420 430	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT  : : REM =*= AENDERUNG</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006> <002> <006> <0020> <134> <048> <067> <134> <048> <067> <149>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7960 7970 8000 8010	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<2003 <105 <066 <095 <144 <043 <222 <223 <027 <000 <030 <031
300 310 320 330 340 350 360 370 380 400 410 420 430	: IF X\$="M"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="M" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="M"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<pre>&lt;048&gt; &lt;008&gt; &lt;059&gt; &lt;190&gt; &lt;022&gt; &lt;066&gt; &lt;096&gt; &lt;020&gt; &lt;134&gt; &lt;048&gt; &lt;048&gt; &lt;067&gt; &lt;254&gt; &lt;016&gt; &lt;149&gt; &lt;236&gt;</pre>	7890 7900 7910 7920 7930 7945 7950 7960 7970 7990 8000 8010	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<2003 <105 <066 <095 <144 <043 <222 <223 <027 <000 <030 <031
300 310 320 330 340 350 350 3570 380 400 410 420 440 440 450	: IF X\$="M"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="M" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="M"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT : : REM =*= AENDERUNG</z>	<048> <008> <059> <190> <002> <006> <002> <006> <0020> <134> <048> <067> <134> <048> <067> <149>	7890 7900 7910 7920 7930 7945 7950 7960 7970 7990 8000 8010	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132 DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97 DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98 DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167 IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<203 <105 <066 <095 <144 <022 <223 <007 <097 <097 <097 <097 <097 <097 <097
300 310 320 330 340 350 350 3570 380 390 410 420 440 440 450	: IF X\$="N"AND Y <z 4990:gosub="" 7780:return="" :="" and="" chr\$(147):gd="" if="" print="" sub="" then="" x\$="N" y="">=Z AND AV=1 THEN GOSUB 65 90:RETURN:REM AEND.SICHERN : IF X\$="N"AND Y&gt;=Z AND AV=0 THEN RETURN:R EM KEINE AENDERUNG-&gt;MENUE :PRINT CHR\$(145)"(39SPACE)":REM 39 X LEERT  : : REM =*= AENDERUNG =*= REM ====================================</z>	<pre>&lt;048&gt; &lt;008&gt; &lt;059&gt; &lt;190&gt; &lt;022&gt; &lt;066&gt; &lt;096&gt; &lt;020&gt; &lt;134&gt; &lt;048&gt; &lt;048&gt; &lt;067&gt; &lt;254&gt; &lt;016&gt; &lt;149&gt; &lt;236&gt;</pre>	7890 7900 7910 7920 7930 7940 7945 7950 7970 8000 8010 8030 8040	DATA 183,138,72,32,253,174,32,139,176,133,73,132  DATA 74,32,163,182,104,32,117,180,160,2,18 5,97  DATA 0,145,73,136,16,248,200,32,18,225,145,98  DATA 200,196,97,208,246,32,204,255,76,174,167  IF S<>11096 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS!!": END SYS 828:RETURN REM ====================================	<202 <105 <066 <095 <149

Listing 1. Das Haushaltsbuch (Schluß)





# 64'er-Einkaufsführer



# **HYPRA-ASS** — Ein Assembler der Spitzenklasse

Machen Sie es wie die Profis. Schreiben Sie Programme in Maschinensprache. Dieser leistungsstarke Makro-Assembler macht es möglich.

HYPRA-ASS ist ein rein in Maschinenesprache geschriebener Drei-Pass-Makroassembler mit integriertem Editor für den C 64 mit Floppy 1541. Er wird mit LOAD "HYPRA-ASS", 8 geladen und durch RUN gestartet. Nach dem Start meldet sich HYPRA-ASS mit »break in 0« und »ready«. Alle Basic-Befehle sind nach dem Start noch zu verwenden, bis auf die Befehle LET und FOR, die Variable anlegen. Der Befehl RUN dient jetzt zum Starten der Assemblierung.

#### **Der Quelltext**

Der Quelltext wird vom HYPRA-ASS-Editor in Basic-Programmzeilen abgelegt. Soweit wie möglich werden unnötige Blanks dabei eleminiert. Für die einzelnen Quelltextzeilen gelten die folgenden Vereinbarungen:

- Bei der Eingabe einer Zeile wird hinter der Zeilennummer ein Minuszeichen eingegeben.
- Jede Zeile enthält höchstens einen Assemblerbefehl.
- Vor einem Assemblerbefehl darf in derselben Zeile höchstens ein Label stehen.
- 4. Label beginnen direkt hinter dem Minuszeichen.
- Vor jedem Assemblerbefehl steht mindestens ein Blank.
- 6. Label und Assemblerbefehl werden durch mindestens ein Blank voneinander getrennt.
- Ein Label darf nicht allein in einer Zeile stehen.
- 8. Kommentar wird durch ein Semikolon vom Rest der Zeile
- 9. Reine Kommentarzeilen müssen als erstes Zeichen hinter dem Minuszeichen ein Semikolon haben.
- 10. Pseudo-Ops (.ba, .eq...) können direkt hinter dem Minuszeichen beginnen.

#### Beispiele:

100 -.ba \$C000

110 -initialisierung

120 -; reine Kommentarzeile

Ida \$14; Kommentar hinter einem Befehl 130

ldx \$15; mit Label davor 140

Zur beguemeren Eingabe und Bearbeitung des Quelltextes stellt HYPRA-ASS im Editor insgesamt 25 Befehle zur Verfügung (Bild 1).

#### Rechnungen im Quelltext

HYPRA-ASS erlaubt die vier Grundrechenarten plus Potenzierung, die logischen Operationen NOT, AND und OR, die Vergleiche »gleich«, »kleiner« und »größer«, sowie den Einsatz der Funktionen < (...) und > (...), die das Low- beziehungsweise Highbyte eines Argumentes liefern. Die logischen Operatoren und die Vergleiche werden wie folgt abgekürzt:

!n! = not !a! = and !o! = or !=! = gleich

!<! = kleiner als !>! = größer als

Das Ergebnis eines Vergleiches ist -1, falls wahr, 0, falls

nicht wahr: (1!=!2)=0 (1!=!1)=-1

Auch die NOT-Verknüpfung arbeitet wie in Basic: !n!1 = -2. Das Argument in den Low-/Highbyte-Funktionen muß im Bereich 0 ≤ Argument ≤ 65535 liegen.

Außer Dezimalzahlen sind Hex-Zahlen erlaubt, die durch ein vorangestelltes Dollarzeichen kenntlich gemacht werden: \$C000 = 49152 \$10 = 16 \$a = 10...

Die Hexzahlen können auch in den Basic-Befehlen verwendet werden.

#### HYPRA-ASS-Variable (Label)

Der Wert einer HYPRA-ASS-Variablen kann zwischen 0 und \$FFFF liegen. Variablennamen können beliebig lang sein, wobei das erste Zeichen des Variablennamens ein Buchstabe sein muß. Weitere Zeichen können Buchstaben, Ziffern oder das Hochkomma sein. Alle Zeichen des Namens sind signifi-

Im Zusammenhang mit der Verwendung von Makros muß zwischen globalen und lokalen Variablen unterschieden werden. Jede Variable erhält beim Anlegen eine sogenannte Ord-

/a 100,10	Automatische Zeilennumerierung. Hier mit der Start-
	nummer 100 und der Schrittweite 10.
	Die automatische Zeilennumerierung wird ausge-
	schaltet, indem man direkt hinter dem ausgegebenen
	Minuszeichen RETURN eingibt.
/0	Re-New eines Quelltextes, der mit NEW gelöscht
	wurde, falls der Text nicht anderweitig zerstört wurde.
/d;/d 100;/d	—100 ; /d 100— ; /d 100 bis 200
	Löschen von Zeilen und Zeilenbereichen. Auch für
-	das Löschen einzelner Zeilen sollte man den /d-
Section 1	Befehl verwenden, da man das Minuszeichen hinter
	der Zeilennummer doch immer wieder vergißt.
/e : /e 100 : /e	—100 ; /e 100— ; /e 100 bis 200
	Formatiertes Listen von Zeilen und Zeilenbereichen.
	Label, Assembler-Befehle werden gemäß den Tabula-
	toren übersichtlich untereinander geschrieben.
/t0,13 ; /t 1,24	
/10,13 , /1 1,24	setzt die Tabulatoren T0, T1, T2, T3
	TO = Tabulator für Assemblerbefehle
	T1 = Tabulator für den Kommentar bei der formatier-
	ten Ausgabe
	T2 = Tabulator für die Anzahl der Blanks, die am An-
	fang einer Ausgabezeile ausgegeben werden
	T3= Tabulator für die Symboltabelle
/x	Verlassen des Assemblers. Beim Verlassen des Pro-
	gramms wird ein Reset durchgeführt.
/p 1,100,200	Setzen eines Arbeitsbereichs (Page). Hier Bereich 1
	von Zeile 100 bis 200, beide einschließlich. Bis zu
	30 solcher Arbeitsbereiche sind erlaubt. Die Parame-
	ter der Arbeitsbereiche werden im Kassettenpuffer
	abgelegt.
/ziffer(n)	Formatiertes Listen der Page.
/n 1,100,10	Neu Durchnumerieren einer Page mit Startnummer
711 1,100,10	und Schrittweite.
/f 1,"string"	Suchen einer Zeichenkette in einer Page. Dabei sind
71 1, Suniy	im String Fragezeichen als Joker erlaubt. Das Frage-
	zeichen ersetzt ein beliebiges Zeichen. Zu beachten
	ist jedoch, daß im Quelltext unnötige Blanks entfernt

wurden, wie ein Vergleich mit den Befehlen /e und

Ersetzen von Zeichenketten. String 2 darf nicht leer

sein. Überall in der Page wird die Zeichenkette aus

String 2 durch die aus String1 ersetzt. Auch beim Er-

setzen ist in String 2 das Fragezeichen als Joker er-

laubt. Da String 1 leer sein darf, können mit diesem Befehl auch Zeichenketten gelöscht werden.

Setzen des Quelltextstartes (Programmstartes). Nor-

malerweise ist als Startwert die Adresse 7000 ein-

LIST zeigt.

/r 1,"string1", "string2"

/u 9000

nungszahl, die tatsächlich angibt, im wievielten Makroaufruf das Anlegen stattfand. Befinde ich mich in gar keinem Makro, ist die Ordnungszahl entsprechend Null.

Variable mit unterschiedlicher Ordnungszahl sind trotz gleichen Namens nicht gleich. Man kann also davon sprechen, daß Variable gleicher Ordnungszahl lokal sind.

Die Konstruktion mittels Ordnungszahlen dient dazu, Fehler durch doppelte Benutzung von Labeln bei mehrmaligem Aufruf von Makros zu verhindern, indem Makros bei jedem Aufruf sozusagen einen komplett neuen Satz von Labeln erhalten.

Andererseits sind aus einem Makro »herausgesehen« alle Variablen mit anderer Ordnungszahl als im Makro selbst »unsichtbar«. Um aber beguem Makros in Makros aufrufen und beguem Label verwenden zu können, die in mehreren Makros benutzt werden sollen (etwa Betriebssystemroutinen), gibt es die globalen Variablen.

Globale Variable sind, wie der Name schon verrät, im Gegensatz zu den lokalen Variablen unabhängig von der Ordnungszahl überall definiert.

Alle Makronamen sind per Definition global.

gestellt. Durch Hochlegen des Startes kann man zum Beispiel einen Monitor in dem nun freien Bereich unterbringen.

Anzeige der aktuellen Speicherkonfiguration. Es wird angezeigt:

a) der normale Quelltextstart 7000 als Merkhilfe

b) der aktuelle Quelltextstart

c) das Quelltextende

d) die Anzahl der noch verbleibenden Bytes für den Quelitext

/l"name"; /s"name"; /v"name"; /m"name"

Kurzform der Befehle LOAD, SAVE, VERIFY und

Die zugehörige Gerätenummer kann mit diesem Be-/g 8 fehl eingestellt werden. Voreingestellt ist das Gerät

Zur Unterstützung des Umgangs mit dem Floppy-Laufwerk 1541 sind drei Befehle implementiert:

- Lesen des Inhaltsverzeichnisses von Floppy ohne Verlust des geschriebenen Quelltextes

/k - Lesen des Fehlerkanals

- Übermittlung von Befehlen an die Floopy

Diese drei Befehle entsprechen denen des DOS 5.1.

Auch zur Farbgebung des Bildschirms sind zwei Befehle vorhanden, die die Hintergrund- und die Rahmenfarbe setzen.

/ch O

- Setzen der Hintergrundfarbe

- Setzen der Rahmenfarbe /cr O

Nach erfolgter Assemblierung kann nun die erzeugte Symboltabelle mit zwei Befehlen ausgegeben werden:

71 Ausgabe in unsortierter Form

 Ausgabe sortiert /!!

Es werden nur Label ausgegeben, die entweder global oder von der Ordnung Null sind.

Beide Dumps können mit der CTRL-Taste verlangsamt und mit der STOP-Taste angehalten werden.

Mit OPEN..., CMD... können die Dumps an andere Geräte gesendet werden.

Als Ergänzung zum Basic-Befehl PRINT, der aufgrund der Torkenbildung nicht alle Labelnamen verarbeiten kann, kann der Befehl - verwendet werden.

Basic-Funktionen wie PEEK sind nur über den PRINT-Befehl erreichbar. Die Funktionen < (...) und > (...) sind au-Berhalb des Quelltextes nur durch ← zu verwenden. Mit dem ←-Befehl kann genau wie im Quelltext gerechnet werden.

Bild 1. Die Editorbefehle

Alle Variablen sind bei HYPRA-ASS redefinierbar gehalten, das heißt alle Variablen können durch eine Wertzuweisung jederzeit verändert werden.

Eine dopelte Benutzung von Labeln vor Assemblerbefehlen wird jedoch durch einen »Label twice«-Error (Bild 2) geahndet, da dies zu einem falschen Ergebnis der Assemblierung führen

#### Die Makros von HYPRA-ASS

Makros sind meist kürzere Befehlsfolgen, die im Quelltext häufiger vorkommen, und deshalb unter einem Makro zusammengefaßt werden. Zu jedem Makro gehört ein Makroname, mit dem es aufgerufen werden kann. An jedes HYPRA-ASS-Makro können beliebig viele Parameter übergeben werden, deren aktueller Wert dann bei der Assemblierung im Makro eingesetzt wird. Makros können bei HYPRA-ASS an beliebiger Stelle im Quelltext definiert werden. Alle Makronamen sind global, alle Parameter und makrointernen Label sind lokal. Das heißt verschiedene Makros können durchaus Label beziehungsweise Parameter gleichen Namens verwenden.

Ein Beispiel für ein einfaches Makro:

Es wird immer wieder die Befehlsfolge benötigt, Akkumulator und X-Register mit dem Inhalt zweier aufeinanderfolgender Speicherzellen zu laden. Ein Makro dazu könnte folgenderma-Ben aussehen:

100 -.ma ldax (adresse)

110 Ida adresse

120 Idx adresse+1

130 -.rt

Der .ma-Pseudobefehl wird gefolgt von einem Variablennamen men Makronamen, und einer Parameterliste in runden Klammern, falls Parameter vorhanden sind. Hier ist es ein Parameter, die Adresse der Speicherzelle, die in den Akku soll. Sind mehrere Parameter vorhanden, werden sie durch Kommata getrennt. In die Parameter setzt der Assembler bei jedem Aufruf den aktuellen Wert, der im Aufruf steht. Rufe ich also Idax (2) auf, so entsteht bei der Assemblierung des Makro die Folge Ida 2, Idx3, entsprechend führt der Aufruf mit Idax (label) zu Ida label, Idx label+1.

Die Parameterliste darf in der Definitionszeile eines Makro nur aus einer Folge von Variablennamen bestehen, während im Aufruf als aktuelle Parameter beliebige Ausdrücke erlaubt sind. Hinter der Definitionszeile mit dem .ma-Pseudo folgt dann der eigentliche Makroinhalt, das heißt das, was bei einem Aufruf des Makro assembliert werden soll.

Natürlich sind hier nicht nur einfache Befehle wie im Beispiel gestattet. Genausogut können im Makro Verzweigungen und Sprünge ausgeführt werden, es kann bedingt assembliert werden, und weitere Makros können aufgerufen werden. Für die Schachtelung von Makros besteht keine Grenze außer der Fassungskapazität des Prozessorstacks.

Als Beispiel — wird ein Makro mit zehn internen Labeln 100 mal aufgerufen, ergibt sich schon für die dadurch erzeugten lokalen Label ein Platzbedarf von genau 7000 Byte.

Sollte irgendwann der Fall eintreten, daß Label und Quelltext zusammen nicht mehr ins RAM passen, erhalten Sie den »too many labels«-Error (Bild 2). Dies ist allerdings mehr ein theoretischer Fall, denn auch bei der Assemblierung von HYPRA-ASS selbst wurden trotz extensiver Benutzung von Labels nicht einmal 500 gebraucht. Sie können aber davon ausgehen, daß Ihnen immer mindestens Platz für 1 170 Label zur Verfügung steht — in den allermeisten Fällen sogar erheblich mehr.

Selbstaufrufe von Makros sind auch nicht verboten. Inwieweit eine solche Konstruktion überhaupt sinnvoll sein kann, bleibt jedem selbst zu prüfen.

Zurück zur Makrodefiniton: Jede Makrodefinition muß unbedingt mit dem Pseudo .rt (return) abgeschlossen sein. Trifft der Assembler bei der Abarbeitung eines Makro auf .rt, so heißt das für ihn, die Assemblierung hinter dem Aufruf fortzusetzen. Vor der .ma und .rt-Anweisung dürfen in derselben Zeile keine Label stehen. Die Makrodefinition selbst wird in Pass 1 und Pass 2 überlesen. Es zählen also nur die Makroaufrufe bei der Assemblierung.

Der Aufruf eines Makro erfolgt durch den Pseudobefehl ..., gefolgt vom Makronamen und der aktuellen Parameterliste in runden Klammern.

Wertzuweisung an Label

Zwei Pseudobefehle stehen zur Verfügung, um Label einen Wert zuzuweisen:

- weist einem Label einen Wert zu, ohne die Ordnungszahl des Labels dabei zu verändern.
- erklärt gleichzeitig das Label als global. .gl

Beide Pseudos werden der eigentlichen Wertzuweisung vorangestellt, so wie LET in Basic:

100 -.eq marke = \$FFC0 110 -.gl label = \$200

Zusätzlich zu den Fehlermedlungen, die von Interpreterroutinen wie »illegal quantity« oder »syntax« stammen, gibt HYPRA-ASS folgende Meldungen aus:

- can't number term ein Ausdruck kann von HYPRA-ASS nicht berechnet werden. Möglicher Grund kann die falsche Abkürzung eines Operators sein.
- 2. end of line expected bei der Abarbeitung einer Zeile wurde statt des Zeilenendes etwas anderes gefunden.
- 3. no mnemonic ein Mnemonic kann nicht identifiziert werden.
- 4. unknown pseudo ein Pseudo-Op wurde falsch abge-
- 5. illegal register ein Assemblerbefehl existiert in der gewählten Adressierungsart nicht mit dem gewählten Regi-
- 6. wrong adress ein Assemblerbefehl existiert nicht in der gewählten Adressierungsart.
- 7. illegal label das erste Zeichen eines Labels war kein Buchstabe.
- 8. unknown label in Pass 2 wurde ein unbekannter Labelname entdeckt
- 9. branch too far eine Verzweigung führt über eine zu große Distanz.
- 10. label declared twice ein Labelname wurde zweimal henutzt
- 11. too many labels Label und Quelltext passen zusammen nicht mehr in den Speicher.
- 12. no macro to close die Anzahl der .ma-Anweisungen stimmt nicht mit der Anzahl der .rt-Anweisungen überein. 13. parameter — im Makroaufruf stimmt die Parameterliste nicht mit der Parameterliste der Definition überein.
- 14. return es liegt keine Rückkehradresse auf dem Stack, als eine .rt-Anweisung ausgeführt werden sollte.

Hinzuweisen ist noch auf eine einfache Möglichkeit, den »label twice-error« zu vermeiden:

Legt man eine Makrodefinition um einen beliebigen Block des Quelltextes, so sind alle Label in dem Block automatisch lokal. Auf diese Weise kann schon vorhandener Quelltext in neuen eingefügt werden, ohne daß man sich um doppelt verwendete Labelnamen kümmern muß.

Bild 2. Fehlermeldungen von HYPRA-ASS

Bei der Wertzuweisung an Label ist immer der Bereich einzuhalten in dem ein Labelwert liegen darf (0 bis \$FFFF).

#### Einfügen von Tabellen und Text

Drei Pseudo-Ops erleichtern das Einfügen von Tabellen und Text in den Quelltext. Dies sind:

- erlaubt das Einfügen von Bytewerten (Werten zwischen 0 und \$FF). Einzelne Bytewerte werden durch Kommata voneinander getrennt. Auch Strings der Länge 1 sind als Bytewerte erlaubt. Beispiel:
  - 100 -by 0, "a", 123, "x", \$fa
- erlaubt das Einfügen von Adressen (Werten zwischen 0 und \$FFFF). Mehrere Adressen werden durch Kommata voneinander getrennt. Die Adressen werden in der Folge Low/Highbyte in den Objektcode aufgenommen. Beispiel: 100 -.wo marke-1, label\* 2-1
- erlaubt das Einfügen von Text in den Quelltext. Die einzel-.tx nen Zeichen des Textes werden als ASCII-Code im Objektcode aufgenommen. Beispiel: 100 -.tx "beispieltext"

Überall im Quelltext, wo Bytewerte erwartet werden, etwa bei der unmittelbaren Adressierung, können Strings der Länge 1 verwendet werden. Ein Befehl Ida#"a" ist also erlaubt.

#### Die bedingte Assemblierung

Zur Unterstützung der bedingten Assemblierung bietet HYPRA-ASS ein IF/ELSE/ENDIF-Konstrukt und ein IF/THEN-Konstrukt. Außerdem steht ein unbedingter Sprungbefehl zur Verfügung.

- entspricht dem IF/THEN von Basic. Hinter .on folgt ein Ausdruck, ein Komma und ein zweiter Ausdruck. Ist der erste Ausdruck wahr, wird zu der Zeilennummer gesprungen, die der zweite Ausdruck angibt. Beispiel:
  - 100 -.on switch !=! 7, 400 Es wird die Assemblierung in Zeile 400 fortgesetzt, wenn switch gleich 7 ist.
- ergibt einen unbedingten Sprung zu der Zeile, die der Ausdruck hinter .go angibt. Beispiel: 100 -.go 1000
- wird gefolgt von einem Ausdruck. Ist der Ausdruck wahr, .if wird die Assemblierung hinter der .if-Zeile fortgesetzt, bis
- .el
- gefunden wird. Daraufhin wird— gesucht und dahinter die Assemblierung fortgesetzt. .ei

Entsprechend erfolgt die Assemblierung von .el bis .ei, falls der Ausdruck hinter .if falsch ist. .el kann auch fehlen, es wird dann direkt hinter .ei fortgefahren.

Auf eine Schachtelung von IF-Konstrukten wurde wegen des Zwecks der bedingten Assemblierung verzichtet. Beispiel:

- 100 -.if switch !=! 6 lda#0 110 120 -.el 130 lda#2 140
- Wenn switch gleich 6 ist, erhält man Ida#0, sonst wird Ida#2 erzeugt. Vor den Pseudos .if, .el und .ei dürfen keine Label in derselben Zeile stehen.

#### Verkettung von Quelltexten

Mit dem Pseudo .ap (append) kann ein weiterer Quelltext am Ende des Pass 2 automatisch nachgeladen werden, wobei der Programmzähler aus der vorangegangenen Assemblierung erhalten bleibt.

Hinter .ap muß der Name des nachzuladenen Files in Anführungszeichen stehen.

Eine Besonderheit von HYPRA-ASS bildet im Zusammenhang mit verketteten Quelltexten der Pseudo-Opcode .co (common).

Dieser Befehl bewirkt zunächst, daß alle Variablen/Label, die hinter der .co-Anweisung in einer Liste stehen, an den nachgeladenen Teil übergeben werden.

Zweitens bleiben alle Quelltextzeilen bis zur common-Zeile beim Nachladen erhalten. Steht also etwa ein Makro vor der common-Zeile, wird auch das Makro übergeben. Zu beachten ist dabei:

- Es sollten keine Makroaufrufe im common-Bereich stehen, es sei denn innerhalb eines Makro.
- Die .ba-Anweisung, die die Startadresse des Objektcodes bestimmt, sollte außerhalb des common-Bereiches liegen, damit nach dem Nachladen nicht wieder mit der gleichen Startadresse assembliert wird.
- Wertzuweisungen an Label sollten ebenfalls außerhalb des common-Bereiches liegen, um Platz für den nachgeladenen Quelltext zu gewinnen.

Direktes Senden des Objektcodes zur Floppy

Der Pseudobefehl .ob (object), gefolgt vom Filenamen ,p,w in Anführungszeichen, sendet den erzeugten Objektcode direkt zur Floppy.

Geschlossen wird das so erzeugte Objektfile durch den Pseudobefehl .en.

Sollte während der Assemblierung ein Fehler entdeckt werden und das Objektfile nicht schon durch die HYPRA-ASS-Fehlerroutine geschlossen worden sein, geben Sie bitte CLO-SE 14 ein.

#### Ausgabe von formatierten Listings

1) .li 1,3,0

sendet ein formatiertes Listing des Quelltextes unter der logischen Filenummer 1 an das Gerät 3 mit der Sekundäradresse 0 (Bildschirm). Die Parameter hinter .li entsprechen denen des OPEN-Befehls. So ist es auch möglich, mit .li 2,8,2, "test,u,w" das Listing auf eine Userdatei zu leiten und so weiter.

Der .li-Pseudobefehl muß der erste Befehl im Quelltext sein, wenn alle Zeilen gelistet werden sollen. Die Zeilen bis einschließlich .li werden nicht ausgegeben. Die gelisteten Zeilen haben folgendes Format:

c000 a0b0c0: 1000 -marke befehl ;kommentar

Die Steuerung der Formatierung erfolgt mit dem Editorbefehl /t. Bei Zeilen, die Pseudobefehle enthalten, wie .eq... werden keine Adressen und Opcodes ausgegeben.

2) .sy 1,3,0

sendet am Ende von Pass 2 die sortierte Symboltabelle. Die Formatierung wird hier durch /t3,... gesteuert. Die Labelwerte werden hexadezimal ausgegeben.

Eine Zeile der Symboltabelle sieht dann folgendermaßen aus:

sprungziel = \$ffd2

Das Listing des Quelltextes erhält die Kopfzeile »HYPRA-ASS Assemblerlisting:«. Die Symboltabelle erhält die Kopfzeile »Symbols in alphabetical order«.

3) .dp

t0,t1,t2,t3

setzt aus dem Quelltext heraus die Tabulatoren

t0 = Tabulator für Assemblerbefehle

t1 = Tabulator für den Kommentar bei der formatierten Ausgabe

t2 = Tabulator für die Anzahl der Blanks, die am Anfang einer Ausgabezeile ausgegeben werden.

t3 = Tabulator für die Symboltabelle

4) .st beendet die Assemblierung

Am Ende des zweiten Passes wird immer die Meldung »end of assembly« gefolgt von der Assemblierungsdauer in Minuten, Sekunden und Zehntelsekunden ausgegeben. Dahinter folgt die Zeile »base = \$XXXX last byte at \$YYYY«.

Eine Zusammenfassung aller Pseudobefehle finden Sie in Bild 3.

### **HYPRA-ASS-Editor**

Eines der Ziele bei der Entwicklung von HYPRA-ASS war es auch, die Editierung von Quelltexten möglichst bequem zu ma-

	1)	.ba \$C000	anderen Assemblern heißt dieser Befehl auch
			org oder * = .
	2)	.eq label=wert	weist einem Label einen Wert zu
-	3)	.gl label=wert	weist einem globalen Label einen Wert zu
	4)	.by 1,2,"a"	Einfügen von Byte-Werten in den Quelltext
	5)	.wo 1234,label	Einfügen von Adressen in der Folge low/high
	6)	.tx"text"	Einfügen von Text als ASCII-Werte
	7)	.ap "file"	Verketten von Quelltexten
	8)	.ob "file,p,w"	Senden des Objektcodes zur Floppy
ı	9)	.en	Schließen des Objektfiles
	10)	.on aus-	bedingter Sprung, wenn Ausdruck wahr
		druck,sprung	
ı	11)	.go sprung	unbedingter Sprung
ı	12)	.if ausdruck	Fortführung der Assemblierung bei ELSE, falls
ı			Ausdruck falsch. Ansonsten hinter .if bis zu EL-
ı			SE oder ENDIF.
l	13)	.el	Alternative zu den Zeilen, die hinter .if stehen
ı	14)	.ei	Ende der IF-Konstruktion
	15)	.co var1,var2	Übergabe von Labeln und Quelltext an nachge-
١			ladene Teile
I	16)	.ma makro	Makrodefinitionszeile
ı	471	(par1,par2)	The state of the s
ı	17)	.rt	Ende der Makrodefinition
	18)	makro	Makroaufruf
ı		(par1,par2)	
ı	19)	.li Ifn, dn, ba	sendet formatiertes Listing unter der File-
l			Nummer Ifn zum Gerät dn mit der Sekundär-
l	001		adresse ba
I	20)	.sy lfn, dn, ba	sendet formatierte Symboltabelle unter der File-
I			Nummer Ifn zum Gerät dn mit der Sekundär-
I	01)	a.t	adresse ba
۱	21)	.st	beendet die Assemblierung

Vor den Anweisungen 12, 13, 14, 16 und 17 dürfen in derselben Zeile keine Label stehen.

setzt die Tabulatoren TO, T1, T2, T3 aus dem

#### Bild 3. Zusammenfassung aller Pseudobefehle

Quelitext heraus

dn t0, t1, t2,

\$0000	Zeropage
\$033e	Bandpuffer als Zwischenspeicher
\$0400	Video-RAM
\$0800	Hypra-ASS
\$1fd7	Raum für Quelltext und Label. Quelltext bis maximal
	\$a000
\$a000	Basic-Interpreter — darunter von c000 abwärts die
	Symboltabelle
\$c000	frei!
\$d000	I/O und so weiter
\$c000	Kernal
Bild 4 Sr	peicherbelegung von HYPRA-ASS
Dila 7. 0	cione beloguing to it

chen. Dazu wurden etliche Funktionen, die im normalen Basic-Editor stets gebraucht, aber nie vorhanden sind, in den HYPRA-ASS-Editor eingebaut.

Als Grundlage des HYPRA-ASS-Editors blieb dabei der Basic-Editor erhalten.

Ein HYPRA-ASS-Quelltext wird also im Prinzip genauso eingegeben wie ein Basic-Programm. Allerdings muß hinter der Zeilennummer immer ein Minuszeichen eingegeben werden, das den Beginn der Quelltextzeile bildet. So eingegebene Quelltextzeilen werden als ASCII-Zeilen in den Speicher übernommen. Alle überflüssigen Blanks werden entfernt.

Jede eingegebene Zeile wird sofort nach der Übernahme formatiert ausgegeben, um die Übersichtlichkeit des Quelltextes zu gewährleisten. Eine Tabelle aller Editorbefehle finden Sie in Bild 1.

(Gerd Möllmann/ah)

programm : hypra-ass 0801 1fd7	Øab1 : Ø6 2Ø f3 bc 4c Øc Øb 2Ø ed
P3	Øab9 : 13 b1 90 06 20 b1 0d 4c e6
0801 : 76 08 00 00 9e 32 31 36 28 0809 : 38 3a 22 0d 91 0e 05 20 66	0ac1 : 0c 0b 20 79 00 10 03 4c af 0ac9 : b1 ae c9 2b f0 de c9 24 1e
Ø811 : 20 27 48 59 50 52 41 2d f9	Øad1 : fØ 20 c9 2d fØ 16 c9 22 14
0819 : 41 53 53 20 20 20 20 20 a1	0ad9 : f0 15 c9 21 f0 17 c9 3e 56
0821 : 4d 41 4b 52 4f 41 53 53 1f 0829 : 45 4d 42 4c 45 52 0d 20 8a	Oae1 : fO 5a c9 3c fO 56 20 f1 1e   Oae9 : ae 4c Oc Ob 4c Od af 4c a6
0831 : 20 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 90	Øaf1 : bd ae 4c 6a Ød 20 73 ØØ Ø5
0839 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 38 0841 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 40	0af9: c9 4e d0 0a 20 73 00 c9 90 0b01: 21 d0 03 4c d0 ae a9 00 fe
0849 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 0d 20 38	0b09 : 4c 7f 0a 20 79 00 aa 10 fe
0851 : 20 20 56 4f 4e 0d 0d 20 c3 0859 : 20 20 c7 45 52 44 20 cd 87	Øb11 : Ø1 60 68 68 8a c9 21 d0 87 Øb19 : Øc 20 73 Ø0 aa 20 73 Ø0 8c
0861 : 4f 45 4c 4c 4d 41 4e 4e a4	Øb21 : c9 21 dØ e2 8a a2 Øa dd ad
0869 : 20 20 20 31 39 38 35 20 32 0871 : 28 c3 29 0d 00 00 00 4c ff	0b29 : 85 09 f0 05 ca d0 f8 f0 09 0b31 : 04 8a 18 69 a9 a2 00 86 6a
0871 : 28 c3 29 0d 00 00 00 4c ff 0879 : 55 0b 43 50 58 43 50 59 c2	Øb39 : 4d 4c bb ad 48 20 73 00 a4
Ø881 : 4c 44 58 4c 44 59 43 4d 46	0b41 : 20 f1 ae 20 f7 b7 aa 68 c2 0b49 : c9 3c f0 02 8a a8 20 a2 60
0889 : 50 41 44 43 41 4e 44 44 13 0891 : 45 43 45 4f 52 49 4e 43 e2	0b49 : c9 3c f0 02 8a a8 20 a2 60 0b51 : b3 4c 0c 0b a9 9d a2 17 cf
Ø899 : 4c 44 41 41 53 4c 42 49 b3	0b59 : 8d 02 03 8e 03 03 a9 a9 bc
08a1 : 54 4c 53 52 4f 52 41 52 6c 08a9 : 4f 4c 52 4f 52 53 42 43 ec	0b61 : a2 0a 8d 0a 03 8e 0b 03 84 0b69 : a9 47 a2 0f 8d 08 03 8e 83
Ø861 : 53 54 41 53 54 58 53 54 e7	Øb71 : Ø9 Ø3 a9 1f 85 2c a9 d8 5c
08b9 : 59 4a 4d 50 4a 53 52 54 c6 08c1 : 58 41 54 41 58 54 59 41 07	0b79 : 85 2b a9 00 8d d7 1f 20 53 0b81 : 44 a6 a2 fa 9a 4c 49 a8 a3
08c9 : 54 41 59 54 53 58 54 58 99	Øb89 : a2 ØØ 86 41 aØ ØØ b1 7a bb
Ø8d1 : 53 50 48 50 50 4c 50 50 b2	0b91 : dd 7b 08 d0 10 c8 b1 7a 4b 0b99 : dd 7c 08 d0 08 c8 b1 7a 53
08d9: 48 41 50 4c 41 42 52 4b 65 08e1: 52 54 49 52 54 53 4e 4f b2	0b99 : dd 7c 08 d0 08 c8 b1 7a 53   0ba1 : dd 7d 08 f0 0e e6 41 e8 4c
08e9 : 50 43 4c 43 53 45 43 43 49	0ba9 : e8 e8 e0 a8 d0 de a9 01 ff
08f1 : 4c 49 53 45 49 43 4c 56 ec 08f9 : 43 4c 44 53 45 44 44 45 f0	0bb1 : 4c 7f 0a a6 41 bd 23 09 b5 0bb9 : 85 3b a9 02 4c fc a8 a9 29
0901 : 59 49 4e 59 44 45 58 49 20	Øbc1 : ØØ 85 3e 20 73 ØØ c9 23 bc
0909 : 4e 58 42 50 4c 42 4d 49 bd 0911 : 42 56 43 42 56 53 42 43 27	0bc9 : f0 4f c9 28 d0 55 20 2a 65 0bd1 : 14 a5 3d d0 14 20 79 00 49
0919 : 43 42 43 53 42 4e 45 42 e9	Øbd9 : c9 2c fØ 22 c9 29 dØ 19 94
0921 : 45 51 e4 c4 a6 a4 c5 65 52 0929 : 25 c6 45 e6 a5 06 24 46 87	Øbe1 : 20 73 00 c9 2c f0 27 d0 7d Øbe9 : 03 20 73 00 a5 41 c9 15 8f
0931 : 05 26 66 e5 85 86 84 4c d7	Øbf1 : dØ Ø7 a9 Ø9 85 3e 4c 6d 27
0939 : 20 8a aa 98 a8 ba 9a 08 37	0bf9: 0c a9 04 4c 7f 0: 20 73 14 0c01: 00 a9 58 20 ff ae 20 f7 d6
0941 : 28 48 68 00 40 60 ea 18 8a 0949 : 38 58 78 68 68 f8 88 c8 eb	0c09 : ae e6 3e 4c 6d 0c 20 73 e2
Ø951 : ca e8 10 30 50 70 90 b0 c6	0c11 : 00 a9 59 20 ff ae 4c 6d c2 0c19 : 0c 20 38 14 a9 06 85 3e 23
0959 : d0 f0 40 40 54 68 7b 7b 27 0961 : 7b 28 7b 28 7b a8 00 a8 23	Øc21 : 4c 6d Øc a9 Ø7 85 3e 2Ø 32
0969 : 7b a8 a8 7b 3b 04 08 00 c6	0c29 : 79 00 f0 3b c9 3b f0 37 ee 0c31 : a2 05 86 3e 20 2d 14 20 bb
0971 : 00 00 00 00 00 00 02 02 02 8e 0979 : 02 03 03 02 01 0c fc 10 83	0c31 : a2 05 86 3e 20 2d 14 20 bb 0c39 : 79 00 c9 2c d0 22 20 73 30
0981 : 10 14 18 04 04 2b 2d 2a c5	0c41 : 00 aa 20 73 00 8a c9 58 39
0989 : 2f 5e 41 4f 3e 3d 3c 43 67 0991 : 41 4e 27 54 20 4e 55 4d b2	0c49 : f0 0b c9 59 f0 05 a9 02 3e 0c51 : 4c 7f 0a c6 3e a5 3d d0 60
0999 : 42 45 52 20 54 45 52 4d 6a	0c59 : 04 c6 3e c6 3e 4c 6d 0c 3d
09a1 : 00 4e 4f 20 4d 4e 45 4d 97 09a9 : 4f 4e 49 43 00 49 4c 4c ee	0c61 : a9 0a 85 3e 4c 56 0c a9 33 0c69 : 07 85 3e 60 20 79 00 f0 7e
09b1 : 45 47 41 4c 20 52 45 47 ac	0c71 : fa c9 3b f0 f6 a9 03 4c 9e
09b9 : 49 53 54 45 52 00 45 4e 40 09c1 : 44 20 4f 46 20 4c 49 4e d8	0c79 : 7f 0a a6 3e e0 06 d0 0c 08 0c81 : a5 41 c9 04 b0 06 a5 3b 02
09c1 : 44 20 4f 46 20 4c 49 4e d8 09c9 : 45 20 45 58 53 50 45 43 ce	Øc89 : e9 07 85 3b e0 09 f0 29 2b
09d1 : 54 45 44 00 57 52 4f 4e bb 09d9 : 47 20 41 44 44 52 45 53 9c	0c91 : a5 41 c9 15 90 35 f0 14 8a 0c99 : c9 16 f0 10 c9 30 90 03 12
Ø9e1 : 53 ØØ 42 52 41 4e 43 48 33	Øca1 : 4c 28 Ød eØ Ø7 dØ 1f a9 27
09e9: 20 54 4f 4f 20 46 41 52 cf 09f1: 00 55 4e 4b 4e 4f 57 4e f2	0ca9 : 01 85 42 60 e0 08 f0 04 24 0cb1 : e0 0a d0 12 a9 03 85 42 5a
09f9 : 20 4c 41 42 45 4c 00 49 21	0cb9 : 60 a5 41 c9 15 d0 07 a9 bd
0a01 : 4c 4c 45 47 41 4c 20 4c 3d	0cc1 : 6c 85 3b 4c b5 0c a9 04 b3
0a09 : 41 42 45 4c 00 54 4f 4f c5 0a11 : 20 4d 41 4e 59 20 4c 41 3c	0cc9 : 4c 7f Øa a9 Ø2 85 42 eØ a4 Øcd1 : Ø8 fØ Ød eØ Øa dØ Øa e6 ce
Da19: 42 45 4c 53 00 4e 4f 20 6b	Øcd9: 42 a5 3b 18 69 Ø8 85 3b 23
0a21 : 4d 41 43 52 4f 20 54 4f 10 0a29 : 20 43 4c 4f 53 45 00 55 f2	Oce1: 60 a9 01 e0 00 f0 05 0a 22 Oce9: ca 4c e4 0c a6 41 3d 5b b4
Øa31 : 4e 4b 4e 4f 57 4e 20 50 ab	Øcf1: 09 dØ 11 a6 3e e0 02 fØ 50
0a39 : 53 45 55 44 4f 00 4c 41 b5 0a41 : 42 45 4c 20 44 45 43 4c 51	Øcf9: Ø4 eØ Ø3 dØ c9 e8 e8 86 dd ØdØ1: 3e 4c e2 Øc a6 3e eØ Ø4 87
0a49 : 41 52 45 44 20 54 57 49 22	0d09 : d0 0f a5 41 c9 02 d0 09 f4
Øa51 : 43 45 ØØ 5Ø 41 52 41 4d 87	0d11 : a9 03 85 42 a9 be 85 3b 03 0d19 : 60 bd 76 09 85 42 bd 7e 75
0a59 : 45 54 45 52 00 52 45 54 b4 0a61 : 55 52 4e 00 90 09 a2 09 61	Ød21 : Ø9 18 65 3b 85 3b 60 20 eb
0a69 : ae 09 bf 09 d5 09 e3 09 f4	0d29 : ad 0c c6 42 a5 fd c9 02 4c 0d31 : 90 f4 a5 3c a6 3d 38 e5 2d
0a71 : f2 09 00 0a 0e 0a 1e 0a e7 0a79 : 30 0a 3f 0a 54 0a 0a aa d3	0d39 : fb a8 8a e5 fc 90 17 aa ee
@a81 : bd 65 @a 85 22 bd 66 @a e2	Ød41 : 98 e9 Ø2 bØ Ø1 ca 85 3c 59
0a89 : 85 23 a9 0e 20 c3 ff 20 2c 0a91 : cc ff a9 00 85 13 20 d7 e8	Ød51 : 60 a9 Ø5 4c 7f Øa aa 98 75
Øa99 : aa aØ ØØ bi 22 fØ Ø6 20 cc	0d59 : 38 e9 02 b0 01 ca 85 3c 11
Øaa1 : d2 ff c8 dØ f6 4c 62 a4 64 Øaa9 : a9 ØØ 85 Ød 2Ø 73 ØØ bØ 54	
Waar : ar ww 63 80 20 73 80 00 34	

Ød71 : dØ fb 20 73 ØØ 9Ø Øb 20 a6 Ød79 : 13 b1 90 17 e9 Ø7 c9 ea Ød81 : bØ 11 e9 2f 52 20 7e bd a5 Ød89 : 61 18 69 Ø4 85 61 90 e2 3d7e b9 a5 61 e9 03 d2 Ød91 : 4c : 05 85 61 4c Øc Øb 40 08 9d Ød99 85 62 84 63 a2 3a Øda1 : af 49 bc 00 00 00 00 00 c9 Øda9 4c Ødb1 : a2 ØØ 86 Ød 86 Øc 86 Øe 96 Ødb9 a5 7a a4 7b 85 49 84 4a 7d 36 Ødc1 : 20 79 00 20 13 b1 b0 09 17 20 85 81 a9 0dc9 : a9 07 40 Øa 20 73 00 90 05 aØ Ødd1 : 90 04 e8 4c d2 0d c9 14 Ødd9 : b1 fØ f8 e8 86 45 a9 36 81 Øde1: 27 Øde9 : 85 Ø1 a9 f9 a2 bf 86 6Ø 9b Øc Ødf1: 85 5f e4 30 90 4a d0 04 0df9 : c5 2f 90 44 a0 01 b1 5f 0e01 : c9 ff f0 0e cd ad 0d d0 9a 68 0e01 : c9 e8 Ød dØ ØeØ9 : 2a 88 b1 5f cd ac 22 c8 c8 b1 5f c5 45 d0 Øe11 : 47 c8 b1 019 Øe19 1a c8 b1 5f . Øe21 : 5f 85 48 a0 00 b1 49 d1 bf 99 Øe29 47 dØ Ø8 c8 c4 45 dØ f5 Øe31 : 4c a5 Øe a5 5f 38 e9 07 f6 ef 0e39 : a6 60 b0 b4 ca 4c De41 : 68 48 c9 bf dØ 19 9f cdØe49 Øe a6 fd f0 08 ca fØ Ø8 £2 47 Øe51 a9 06 4c 7f 0a a9 00 2c **C4** Øe59: a9 80 a0 00 4c a2 0d a5 5f a4 60 c4 2e 90 06 d0 e4 Øe61 : c5 2d b0 03 4c b7 Øe 42 Øe69 : 07 2f 84 30 a0 00 ad ⊏f Øe71: 85 Øe79 Ød 91 5f ad Ød 91 df Øe81 5f c8 a5 45 91 5f c8 a5 d9 Øe89 49 91 5f c8 a5 4a 91 5f 34 90 Øe91 : a5 5f a4 60 18 69 05 1d Øe99: Ø1 c8 85 49 84 4a a9 37 39 85 01 38 60 20 91 Øe db Deal : Øea9: 36 85 Ø1 20 83 14 20 9f Øeb1 : Øe 20 a6 Ød 18 60 : 0e a9 08 4c 7f 0a 00 00 70 Øeb9 00 00 a9 00 85 fd 85 fe 88 Øec1 Øec9 4c e4 a7 a0 02 b1 7a f Ø ff Øed1 1f c8 b1 7a 85 39 c8 b1 **h9** Øed9 : 7a 85 3a a4 7b a6 7a e8 e2 7a : dØ Ø1 c8 8e c1 Øe 8c c2 Øee1 18 60 73 : 0e a0 04 20 fb a8 Øee9 : 38 60 00 0f b5 Øef1 1e 02 0f a5 : fd c9 02 90 43 ad 32 16 04 Øef9 ØfØ1 20 c3 ff a9 ff 85 3a a9 aØ Øf Ø9 00 8d ac 0d 8d ad 0d 8d 32 Øf11 : af Ød a9 Ø1 8d ae Ød ad af 16 fØ 12 20 d7 aa 20 2e Øf 19 : e0 13 : 03 17 20 d7 aa 20 d7 Øf21 aa : ae db 16 20 c9 ff Øf29 20 3e 20 cc ++ 66 Øf31 20 a6 15 Ø+39 : db 16 20 c3 ff 4c 7b P3 ь8 78 14 4c e9 Of Øf 41 20 24 9d Øf Df 49 : 10 03 4c c3 0e 20 1f 15 ef fa 9a 20 8e a6 a5 2b Øf51 : a2 74 Ø9 8e f4 0159 a6 2c 8d 75 Ø9 a9 00 48 a2 c0 8d e0 16 8d 33 16 8d 72 09 8e 73 Øf61 99 58 Øf69 73 Ø9 85 ad 72 09 ae C4 Øf71: 09 Øf79 2f 86 30 a9 00 8d c0 0e Øf81 : 8d bf Øe 8d ac Ød Ød 8d af Ød a9 Ø1 8d ae 21 Øf89 73 Øf91 Ød 20 Øe bØ 52 20 a8 73 00 D199 00 c9 2e d0 42 20 16 4d fØ 1e c9 f2 52 dØ 37 Øfa1 r9 20 73 ØØ c9 54 dØ Øfa9 Øfb1 : c0 0e ad bf Øe cd cØ Øe 4a Øa 25 a9 Ø9 40 7+ 40 09 Øfb9 bØ Øfc1 Ø8 af 20 73 ØØ a9 41 20 aa 7f ae 20 b1 0d a0 00 a5 Ofr9 ff 7b 91 8e 7a 91 49 c8 a5 Øfd1: : a9 ff 91 5f ee bf Øe 37 Øfd9 9c Øfe1 : 09 a9 20 fb a8 4c 92 Øf 0fe9 : e6 fd a9 00 8d ac 0d 8d **C**6 Øff1 : ad Ød 8d af Ød a9 Ø1 8d hb 0ff9 : ae 0d 20 8e a6 20 b4 16

Listing »HYPRA-ASS«. Bei der Eingabe bitte Seite 77 beachten.



```
29 Øf 18 69 30 20 d2 ff
   1581 :
   64
1001
        20 cc 0e 90 06 4c f8 0e
                                      eØ
  12c1 : ce ad Ød ce ac Ød 60 68
  08
        4c
  c9
   1d 68 85
   f3
   1589
   40
  d7
  42
   41
   53
   45 20
   bB
1009
           96 10 a0 01 b1 7a c9
                                      d4
  12c9
  36 dØ
  7a
   68
  aa
  7b
  85
   48 c9
  d5
   3d
  24 00
  12d1
  36
  dØ
   1591
   20
   20
   20
   4-
   41
1011
        3b
           fØ)
               f5
                   c9
                      20
                          f Ø
                              40
                                 c9
                                      d1
   68
  9e
  12d9
  a9
   65
   1599
   53
   54
  42
   54
   45
  f4
1019
            fØ
                          c9
                              01
                                 fØ)
  bc
   40
   8d
  20
   20
        2e
               4a
                   a5
                      fd
                                      1b
   49
1021
           c8
               ь1
                   7a
                          5b
                             c9
  12e1
  Ød
   8d
  Ød
  40
  8d
   15a1
   41
   54
  20 24
  00
   20
   57
   17
  26
                       fØ
                                 20
                                      a1
                          40
   7f
  Øa
   7a
1029
        dØ
                   fb
                      a8
                              69
                                      26
  12e9
  10
  a9
   Ød
   40
  a6
  fd
  aØ
  15
   20
   1e
   ab
  fØ
                          73
  12f1
   20
   73
  20
   d8
1031
        a9
               85
                              00
                                      49
  ca
  dØ
   36
   14
   15b1
   71
   09
  20 37
   16 ad
   70
   09
  38
1039
                          81
  12f9
  c9
  3b
   fØ
   10
   20 b1
  Ød
   20
   a2
            Ød
               a9
                   20
                      85
                             bØ
                                      31
   15b9
   20
   37
   16
  a9
  95
   aØ
   15
   20
  23
1041
               cd
                   73
                      09
                          90
                             09
  1301
  79
  00
   c9
   2c
  dØ Ø6 2Ø
  73
   17
        a5
           4a
                                 dØ
                                      c8
   15c1
   ab
  a4 fc
  a6
   dØ
  01
  Ød
1049
        DIC
            a5
               49
                   cd
                      72
                          Ø9 bØ
                                 05
                                      70
  1309
   00
  4c
  fd
   12
   a5
   2f
  30
   CØ
   15c9
   88
   ca
  98
  20
   37
   16
   8a
   20
  6f
        29
                      Ma
                                      92
1051
            Mh
               40
                   7 f
                          25
                              fr
                                 26
  1311
  8d
  72 09
   8e
   73
  M9 2M M9
   fe
   15d1
   37
   16
  4c d7
   48
   50
  14
   aa
   59
                          79
               91
                   14
                             00
                                 c9
1059
        fЬ
           20
                      20
  1319
   52
                                      ad
  a9
  C8
   a6
   7h
   18
  98
  65
  7a
   10
   1589
   41
  2d 41
  53
   53
   20
  20
   dØ
1061
            dØ
               08
                   fØ
                          20
                      10
                              73
                                 00
                                      7a
  1321
   90
  09
  75
   41
   53
  53
  Ø1 e8
   8d
   74
  8e
   d2
   15e1
  45
   4d
   42
   4c
   45
  ec
                             55
1069
        20
            79
               00
                   c9
                      2e
                          fØ
                                      7f
  1329
  09
  c9
  40
   8d
   10 a5 fd
  02
   15e9
   52
   40
  49
  53
   54
   49
   4e
   47
  75
   33
                          7a
1071
        5f
            14
               aØ
                   (2)(2)
                      ь1
                              £ [7]
                                 14
                                      dd
  1331
   90
  20
   ff
  a5
   15f1
   00
  fd
   fØ
   37
   CC
  fb
   c9
   3a
  a6
   ca
   20
   e6
  a6
                      a9
1079
        F9
           3b
               fØ
                   10
                          23
                              40
                                 7 f
                                      01
  1339
   09
   15f9
   73
   00
  20
   f⊏
  8d
   70
   8e
  71
  09 20
   12
  19
   e2
   a5 b8 8d
1081
  CØ
        Øa
            ad
               33
                   16
                      fØ Ø3 20
                                 65
                                      64
  1341
  00
  20
   f4
   14
  08
   13
   1601
   32
   16
  20
   ff
   bØ
   2c
   a9
  e8
1089
        17
            20
               73
                   00
                          09
  20 ba
   a9
  00 85 Øa
                      20
                             a9
                                 20
                                      be
  1349
  0101
   ff
   1609
   ff
   8d
  33
  16
   32 16
  20
   74
   cd
   ae
1091
        fb
               40
                      Øf
                             33
                                 16
           a8
                   fe
                          ad
                                      26
   aa
  1351
  74
   09
   ac
   75
  09
  20
  75
   1611
   c9
   44
  20 d7
   20 d7
  3d
   ae
   10
   aa
1099
        fØ
                   32
                      16
                          20 69
            ef
                                       fc
               ae
  fe
   1619
  1359
  e1
  a9
   00 85 fd
  a5
  f Ø
   20
  57
  17
  a9
   d6
   aØ
   15 20
   e7
   aa
10a1
        20
            57
               17
                   ad
                      c1
                          Øe
                                 c2
                                      b5
   1621
  78
  1361
   1e
  20 d7
   20
  d7
  05
  a2 Øe
   20
   c9
  ff 4c
   72
   £2
  ab
   aa
  aa
        Øe
10a9
           85
               5f
                  86
                          a2
                             00
                                 20
                      60
                                      7e
   1629
   20
  ff
  1369
  Øf
  20
   00
   20 Ba ad a5
  20
   65
   17
   40
  8d
   Ø+
  73
   be
   CC
                          20 €€
10b1
        82
           15
               20
                  d7
                                 ff
                                      a3
   fd
   00
   eØ
                      aa
  1371
  dØ Øc
   20
  20
   2d
   1631
   10
  00
  4c
   f9
   48
   4a
  27
  61
  ae
   72
                             20
   1639
1069
        20
           73
               00
                  20
                      09
                          a9
                                 fb
                                      ed
  1379
   14
  20
   a3
   a8
   4c
  Øf
  40
   4a
  4a
  20
  42
   16
   68
  29
   08
   fe
   2d
1Øc1
        a8
            4c
               01
                   10
                      a2 00
                             aØ Ø1
                                      80
  1381
   1641
   Øf
   18 69
  30
   c9
   3a
   90
  02
   84
  10 20
   2a
   14
  40
  7a
   13
   17
  71
1000
                   9c 14 dØ Ø8 c8
           7a
        b1
               dd
                                      30
  1389
  20
   00
   20
   8a
   1649
   69
  06
  4c d2
   4.4
   ae
  32
  16
   Rd
  73
  ad
  a5
1Ød1
            7a
                   9d
                      14
                          fØ
                              Øb
        b1
               dd
   1651
                                 e8
                                      b1
   20
  ff
   20
  1391
  fØ)
  Ø3 4c
   73
   10
  20 09
   c9
  a2
   ec
   f6 Øe
   09
  a9
   fe
10d9
        e8
            eØ
               20
                  dØ
                      e9
                          a9
                             Øa
                                 4c
                                      03
   1659
   Ø8 a9
  20
   20
   d2
  1399
   bØ
  ff e8
  c8
  c8 c8
   c8
   20 fb
  a8
   20
   d5
   e6
                      14
                          48
10e1
        7£
            Øa
               bd
                   c9
                                       1a
  73
   1661
   f3
  a5
  fc
   37
   16
  93
  13a1
   73
  00 c9
   2e
   dØ
  ef
  20
   40
               ad
1000
        14
            48
                   33
                      16
                          + m
                             03
                                      28
  c9
  20
   52
                                 20
  13a9
  00
   45
   dØ e8
  20
  73
  00
   57
   1669
   fb
  37
  16
   20
   17
   43
1Øf1
        65
           17
               a9
                  02
                      40
                          fc
                             a8
                                 20
                                      10
  13b1
   c9
  4c
  fØ
   Ø4
   c9
   49
  dØ
   43
   1671
   42
   a5
  3b
  20
   37
   16
  ca
  f Ø
   8a
10f9
        73
           00
               20
                  Ь1
                      Ød
                          a9
                              ff
                                 aØ
                                      Øa
  1369
   40
  8d
   10
   a6
   7a
   1679
   10
  a5
  30
  20
   37
   16
  ca fØ
   aØ
   a4
  7b
   bb
1101
        01
            91
               5f
                   40
                      Ød
                          11
                             20
                                 73
   1681
   37
  3d
  20
   29
                                      ed
  13c1
  d1
  13 85
   7a
   ad d2
  13
  85
   95
   Øb
   a5
   16 4c
  90
1109
           20
               b1
                   Ød
                      a9
                              20
   1689
   20
  17
                          3d
  4d
   20
   17
                                      2c
   8c d2
   16
   4d
  20
  13c9
   7b
  8e d1
   13
  13 60
   ce
   ef
                          49
                             48
   1691
1111
            a5
               4a
                   48
                      a5
                                 20
                                      33
   52
   17 a9
   3a
   20 d2
  ff
   40
   52
  13d1
   ØØ
  00
   fd
  fØ
  24 a5
   a6
   ca
   46
1119
                  85
                      49
                          68
                             85
   1699
        2d
           14
               68
                                 4a
                                      9e
  13d9
   ff
  ad c1
   Øe
  c2
  dØ 2c a5
   CC
   ae
   fe
   fb a6
  fc
  85
   f3
           3d
1121
                      20
                          91
                                 40
  5f 86 60
        a5
               a6
                   30
                             14
                                      Ød
  13e1
  22
  86 23
   42
  aØ ØØ a5
   16a1
   85
   ae
   32 16 20
   99
   a6
   58
                  2a
20
1129
        73
           10
               20
                      14
                         8d
                             71
                                 09
                                      77
  13e9
   ЗЬ
  91 22
   fØ.
   Ød c8 a5
   b5
   16a9
   c9
  ff
  20
  4d
   16
   20
   d7
   86
   ca
1131
        80
            70
               09
                      78
                          14
                             40
                                 73
                                      70
  13f1
  91
   22
   16b1
   40
  ff
  ad
   33
   16
  fØ Ø3
   c7
   3⊏
   ca
   fØ
  05
  c8
   7d
   CC
1139
           a9
                  85
                      42
                          20
                             38
                                 14
  91
        10
               01
                                      3d
  13f9
   3d
   22
   a5
   42
   16b9
   40
   9b 16 60 a6
   fd ca
  F (2)
  18
  65
   CC
1141
           3b
                              79
        85
               20
                   d3
                      13
                          20
                                 00
   90 02
c9 ff
  40 a2
   15
  20
  00
   20 19
   54
                                      fe
  1401
  85
  fb
   05
   16c1
  73
  e2
  a2
1149
        c9
            2c
               fØ
                      40
                             10
   1609
  ь5
  9d
   da 16
  10
   f 4
  1409
   a6
  ca
  Øe
  20
   23
   a9
1151
        011
           85
               42
                   aØ
                      00
                          20
                             73
                                 (2) (2)
                                      88
   16d1
   f8
  ff
  84
  eØ
  1411
   20
  d2
   fØ
  Ød a5
   7a
   16
   40
  Bd
   5a
   ca
                          99
1159
        c9
           22
               f Ø
                  03
                      4-
                             ad
                                 CB
  1419
  20
  d2 ff
   fØ Ø5
   44
   16d9
   10
  00 00 00 00 00 00 00
                                      aa
   ca
  a5
   ea
                      c9
                          22
  4c
           7a
               fØ
                             FØ
   40
  f9
   4d 42 4f
1161
        ь1
                  11
                                 Øc
                                      37
  1421
  19
   14
   20
   CC
   ff
  4=
   fb
   16e1
  eØ 53
   59
   74
               98
1169
           3b
   40
   53
  49
        85
                   48
                      20
   16e9
  20
   4e
   20
  41
  4c
   94
                          d3
                             13
                                 68
                                      79
  1429
  13
  20
   73
   00
   20 8a ad 20
   77
1171
           40
               60
                  11
                          20
                             fb
  1431
  f7
   16f1
   50
   48
  41
  42
   45 54
  49
  43
        a8
                      c8
                                 aB
                                      48
  b7
   85
   84
  60 20
   f9
   a1
   3d
  30
1179
           73
               10
                  a9
                      02
                             42
                                 20
                                      40
  1439
   16f9
   41
   40
  20
  44
   52
   44
  45
  73
  00
   c9
   fØ Ø9
  20 2d
   22
   95
1181
   1701
   3a
  00 a2 05 bd
        2a
           14
               85
                   30
                      84
                          3b 20
                                 d3
                                      e8
  1441
  c9
   da
  16
  95
   14
   00
  98
   3d
   dØ
   16
  60 a0
               79
   CØ
1189
                  00
                      c9
   1709
   ь7
  10
   f8
   20
        13
           20
                          2c
                              fØ
                                 ef
  1449
  Ø1
  7a
   85
   7a
  ca
  ff
  60
   b2
                                      ac
  Ь1
   3c
  c8
  ь1
   38
           73
   c9
1191
               10
                      fd ca
                             fØ
  1451
   1711
   cf
   ae
  db
   16
   20
  ff
   82
        40
                   a6
                                 2a
  c9
  22
   dØ
   07
   c8
  20
  fb
   Øf
  20
   1719
1199
        20
           e7
               ff
                  20
                      73 00
                             20
                                 f 4
                                      52
  1459
   a5
   60
   40
   48
  b2
  20
  89
   60
   d7
   aa
  20
   d7
   aa
   20 d7
  aa
   29
  a9
11a1
        14
           29
               Me
                  an
                      6e a2 Ø8
                                 20
                                      7e
  1461
  Øh
  20 c0 0b
  20
  7b
  Øc a6
   69
   1721
   20
  57
  17
   e4
   aØ
  16
  20
   d4
   1729
   1e
  ab 20
   d7
   20
                          a2 Øe
                                 20
  d7
   80
11a9
        ba
           ff
               20
                  CØ
                      ff
                                      10
  1469
  fd
   FØ
   08
  ad
  33
  16
   fØ
  b7
   aa
  aa
  ca
  1731
1739
  7a
               a5
                   fb
                      20
                          d2
                                 a5
                                      46
  1471
   Ø3
  20
   4e
   4c
   d3
  13
   20
  1e
  20
   90
   1d
  20
  d7
   16
   e6
  ad
11b9
           20
              d2
                   44
                      20 cc
  1479
  70
   Ø9 85
   Ø1
   aa
  40
  CC
  44
   a6
   fd
  + (2)
        fr
                             f f
                                 40
                                      7b
  09 ae
   71
  fb 86
  ca
   a4
   1741
   08
  a9
  Øe 20
   ff
   4c f8
   05
11c1
        8d
           10
               a9
                  80
                      85 fe
                             40
                                 8d
                                      6d
  1481
  fc
  60 a0
   01
  b1
  49
  85
   c3
  62
   36
   1749
   Øe
   40
  8d
  10
   a9
   20
  20
1109
                      02
                          90 0c
  d2
   a4
        10
           a5
               fd c9
                                 a9
                                      8d
  1489
  88
   b1 49
   85
   63
  84
  70 60
   ca
                                 ff
   1751
   a9 20
                  a9
                          20 c3
   ff
   4c
   d2
   f f
   a2 00
   6e
11d1
        00
           85
               fe
  1491
   91
   49
                      Øe
  01
   88 8a
  91
   49
   f5
                                      7a
  aØ
   1759
  f6
  0e b0
  52
11d9
        20
                  40
                      8d
                          10
                                 09
                                      d5
  1499
  84
  70
   45
   51
  41
   ec
   06
   20
  17
   60
   42
  42
   c7
           CC
           20
   4f
  4f
   1761
   e8
  dØ f5
  60 ae
   32
  16
  20
   50
11e1
               fb
                  a8
                      aØ Ø4 2Ø
                                 fb
                                      51
  14a1
   58
   57
  45
   28
11e9
               73
                  00
                         2e
  1769
   c9
  ff 20 57
   17 a2 Ød
  20
   20
        a8
           20
                      c9
                             dØ
  14a9
   4e
  4d
   41
   2e
   2e
  52
  54
  43
   01
11f1
        20
           73
               00 c9
                      52
                         dØ e7
                                 40
  1451
  4f
  41
   50
   44
   4e
  47
  44
  49
   86
   1771
   52
   17
  ca
   dØ
   fa
   4c
  CC
   61
                                      e8
   1779
  14
   f4
   20
  38
   8d
   Øe
  20
  fd
   a8
11f9
        8d
           10
               ad
                  ac
                      Ød
                         Ød ad
                                 Ød
                                      99
  1469
  46
  45
   40
   45
  49
  47
  40
  40
   £6
1201
               Ød
                  20
                          00
                             20
                                      49
  44 50 06
   1781
   20
  3f
  14
   84
   15
  Øe
  20
   93
        8d bØ
                      73
  49
  53 59
   53
   54
   ae
                                 b1
  14c1
   29
  14c9
1209
        Ød
           a5
               7b
                  48
                      8d d2
                             13
                                 a5
  2a
   39
   4f 11
   22
   1789
   fd
  ae 20
   3f
   14 8d
  f6
   73
                                      d8
  11
   11
   11
   7b
  Øe
                          a9
                                 48
1211
   1791
           48
               8d
                   d1
                      13
                             36
                                      35
  14d1
   11
  93
  11
   c9
   11
   de
   20
   fd
  ae
  20
   3f
   14
   8d
   f7
   60
              aØ
  c7
   69
1219
        85
           Ø1
                  Ø1 b1 49 85
                                 7b
                                      da
  14d9
  11
   12
   d2
   1799
   ØP
   4c 8d 10
   a9
   00 85
  fd
   df
   12
  2c
  13
1221
               49
                          a9
                             37
                                 85
  a6
        88
           b1
                  85
                      7a
                                      62
  14e1
  13
  82
   13
   88
  13
  95
  13 b8
   a7
   17a1
   85
  fc
  02 f0 0c
   30
  42
   43
1229
               79
                      c9
                   00
                          28 dØ
        011
           20
                                 40
                                      56
  14e9
  13
  f7
   10
   f2
   15 bc
  16
   30
   62
   17a9
   ca
   ca
  fØ
  2d
   ca
   fØ
   2d ca
   39
                      79
   7a
   fØ
   30
   a5
1231
           bc
               13
                   20
                          00
                             c9
                                 28
                                      87
  17
  78
   17
  a4
   17b1
  20
  60
   7a
  44
  14f1
  7b e8
  6b
   86
  84
   a6
1239
                   2a
           4a
               20
                      14
                          20
                                      d7
  14f9
  dØ
  01
   c8
   86 bb
  84
  bc
  aØ
   61
   1769
   7b
   20
  73
  00
   aa
   fØ
  c9
   67
               12
1241
        20 8a
                  20
                      73
                          00
                             20 b1
                                      4a
  1501
  00
   ь1
   7a
   c9
  22 dØ
   f9
   06
   17c1
   5f
   fØ
  13
  c9
   2f
   fØ
   18
  a2
   6
                      3c
29
   b7
   dØ
1249
        Ød
           a5
               3d
                          20
                             91
                                 14
                                      80
  1509
  88
  84
   60
   45
  4e
  44
   20
   e5
   17c9
   ff
   86
  20
   79
   00
   90
                  a6
  3a
  20
1251
   a7
        20
           79
               00
                  c9
                          fØ
                             14
                                 c9
                                      65
  1511
  4f
  46
   20
   41
   53
  53
  45
  4d
   33
   17d1
   20
   79
  a5
  40
   e1
   40
  1e
   69
                                 79
        2c
                  20
                             20
   53
1259
           dØ
               29
                          13
                                      14
   59
   20 20 00 ad
  9c 1a
   18
  4c
                      bc
  1519
  42
  40
   Øe.
  ь1
   17d9
   1f
   40
   40
   81
           c9
                  dØ
               20
  09
   80
   Øe
   a9
   00
  85
   83
1261
        00
                          20
                                 12
  1521
  dc
   8d
  dc
  ad
  40
  48
                      1f
                             ae
                                      3d
   17e1
   5c
   1e
   1c
                                 79
   60
   7 f
1269
           36
               12
                   20
                          13
                             20
  1529
  dc
  29
   fe
   8d Øf
  dc
  a9
   00
  8a
   17e9
   02
  a5
  02
  29
   6e
                      bc
               29
                  dØ
                      Øf
                          20
                                 13
  1531
  Øb
   Øa
  8d
   09
1271
        00
           c9
  84
   de
   8d
  dc
   fc
   17f1
   20
   6b
  18
  20
  4d
   1b
   20
  d7
  af
  a9
1279
        20
           a5
               12
                   40
                      8d
                         10
                             20 8a
                                      69
  1539
  dc
  8d
   Ø8 dc
   60
  00 8d
  e8
   17f9
   aa
   4c
  9d
  17
   20
   Ah.
   a9
  26
   65
1281
  99
               79
                             45
                                 7f
  1541
   d7
  20
  57
   17
   f5
  02
        12
           4c
                  12
                      a9
                          Øc
                                      85
  Øb
  dc
   20
   aa
   1801
   7a
  e8 a0 05
   bd
   00
   cf
1289
           ad bØ
                  Ød
                      dØ
                          Ød
  1549
  a9
  Ød
   aØ
   15
   20
   1e
   41
   fØ
  27
  73
        Ma
  ab
  ad
   1809
   fb
  Ø1 fØ 49
   c9
                             ad
                                 ae
                                      C1
  :
   3b
1291
                  Ød
                      84
                                 8e
                                      12
  1551
   Øa
  dc
   29
   Øf
   18
   69
  30 20
   c3
   c9
   23
   c9
   20
   fØ
  fd
               af
                          ac
   1811
   2e
  fØ
           ae
  2
1299
  1559
  d2
   20
  d2
   dØ
               60
                      ac
                          Ød
                             dØ
                                 03
                                      3f
  ff
  a9
   3a
  ff
  ad
   1819
   e8 c8 4c Ø5 18 e8 bd
                          ae Ød dØ
  4a
12a1
  1561
  09
  dc
   29
   fØ
  4a
  4a
   c7
           ad Ød
                  60
                      ee
                                      ef
   aa
               af
   cd
12a9
        03
                  Ød
                      60
                         ad b0
                                 Ød
                                      01
  1569
   4a
  18
   69
   30
   20
  d2
  ff
  8a
           ee
   30
12b1
        dØ
           09
               a9
                  00 8d ac 0d 8d
                                      fe
  1571
  29
  Øf
   18 69
  20 d2
  ff
   a4
  Listing »HYPRA-ASS« (Fortsetzung)
       ad Ød 60 ad
12b9
                      ac 0d d0 03
                                      37
  1579
  :
  a9
  2e 20 d2 ff ad 08 dc
   e3
```

25

Ьf

d7

ad

2a

2c

ac

61

36

f1

Øe

78

d6

20

dd

48

50

d5

9a

7ь

aB

66

57

1d

**e8** 

79

86

77 ed

31

9a

5d

95

**e**3

00

f6

c6

f7

51

92

à1

60

7a

45

62 88 2a

45 85 11

88

Ø1

c8

3f ab 1 f

3f

3f

62

bØ 01

94 1d 89

44 40 20

52 49

19

10

**c**2 c5 ee

92

73 2e

hØ

19 10 Me

08

1e 48 66

30

40

19

84 1e be

2f

bf 85 4a

30

ca aØ

1b 85 aa

**b**1 1b

1e **b**1

1d d1

11 **c8** 

dØ

bØ 07 CC

1e aØ 1d

fa aØ 65

10 f9 eb

90

73 00 a1

20 3f

a9

a5

90 01

74 a4 68

cd bd 83

2e

ab a9 c7

a9 aØ

bd

85 26 aa

a6

20 dØ ef

21

fØ) Øa 59

73 MA c3

dØ

a4

f8 46

a5 99

a6

a9

40

20

e7 a2

21

b1

20 bc

e8

ab

ab

1a d7

CO eØ

03

af

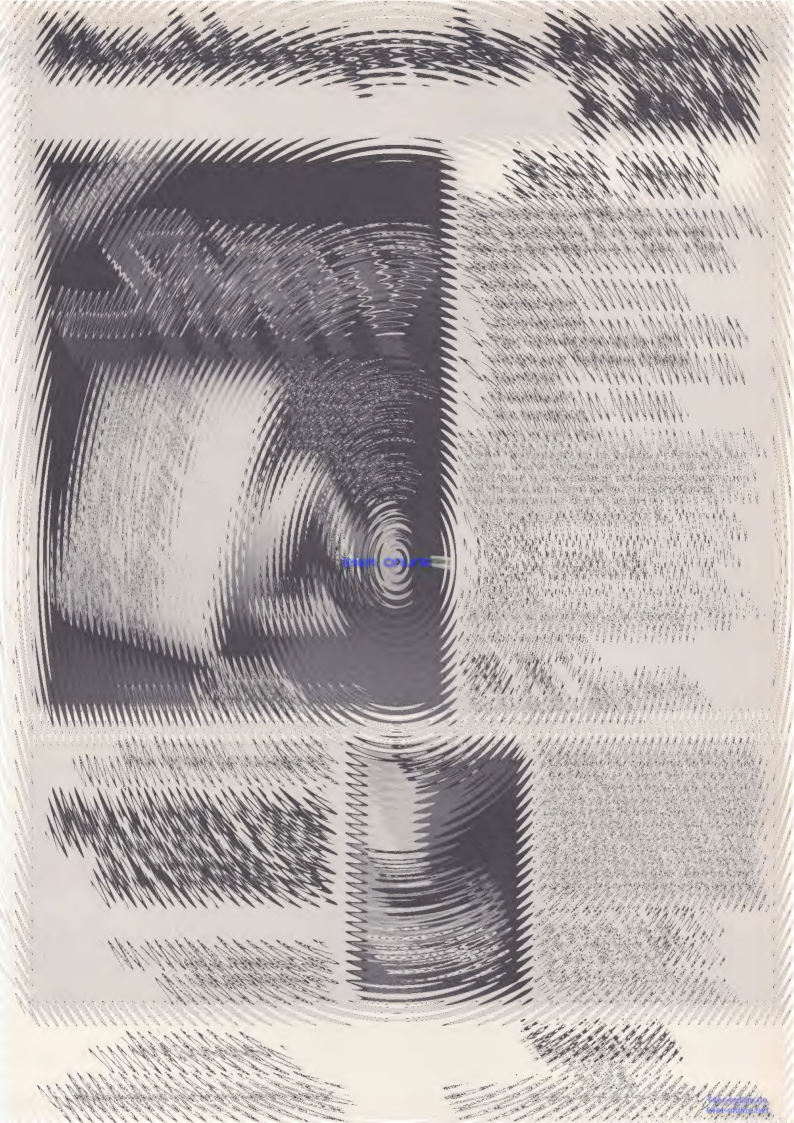
a6

68 aØ

dØ ь1

```
1821
   1ad1 : 74 a4 20 b5 1a 20 59 e1
   1481 : 73 00 69
  21
  dØ Ø3 20
        Ø2 fØ 31 c9 20 fØ f6 c9
                                       1 a
   22
                   c9
                       3b
   1d89
   90
  1d
1829
        22
                          fØ Ø7
   1ad9
   74
   9b
  b7
  20 ed
   1e
   20
  4c
            fØ.
               18
                                  c8
                                       eb
  40
   a4
   20
   60
        99
                           18
  19
   20
   83
   20
  fd
   1d91
   bf
   85
1831
                   40
                              c8
                                       86
   1ae1
   10
  20
            fb
               01
                       1e
  ae
   5c
   1ae9
   1d99
   7d
   10
   20
  90
  20
1839
        fb
               e8
                   bd
                       00
                           02
                              dØ
                                  f6
                                       e8
  ad
   bd
                              (7) 1
   1af1
   51
   20
1841
        40
                18
                   c8
                           fb
                                  e8
                                       a6
   a4
  a6
  60
            55
                              22
   45
1849
            00
                   fØ
                       07
                           c9
                                  dØ
                                       8e
  90
   c7
   1da9
  c8
        bd
1851
            40
                30
                   18
                       c8
                           99
                               fd
   1601
   86
   03
  85
  45
   ac
   1db1
  56
   aØ
   06
  ь1
  45
  85
        f2
                                       CC
   c8
   1609
   45
  fØ
   f4
   1db9
   b1
   45
   85
  63
  88 b1
1859
                   C6
                       7b
                           a9
                                       19
  ff
   e6
  ь1
  5d
  22
   22
3f
        7a
                       80
                           85
                              02
                                       24
   1511
  C4
   fØ
  d1
  bb
  + D
  43
   59
   1dc1
   23
   88
  b1
  45
  85
  22
1861
            a5
               02
                   09
                                  40
   ba
  45
  85
   1dc9
   a9
               a9
                              ff
   85
   47
  37
1869
        a2
                   91
                       20
                          d2
                                  a2
                                       d8
   1619
  Ь1
   bb
   c9
   fØ.
  ed
  c8 b1
   07
            a4
   fb
  aØ
  90
   1dd1
  d7
   20
  57
   1621
  5d
  fØ
   4a
1871
        MA
            a9
               20
                   20
                       d2
                           f +
                              e8
                                  eØ
                                       e4
   dØ
  C4
  ba
  1e
   aa
  e6
   1dd9
   00
   22
  20
  ++
                           85
                                       37
   1b29
   e6
   5d
   dØ
  da
  40
   21
   ь1
  d2
1879
        27
            dØ
               f6
                   a9
                       00
                              d3
                                  60
  dØ
  Øf
                              20
                                       5b
   1631
  08
   16
   c4
   6f
   1de1
   C4
   47
   dØ
  f5
  e8
  20
1881
        ad
            3d
                   ae
                       30
                           03
                                  cd
   ba
  a5
  02
                              a9
   1de9
   f7
  90
  £7
  20
1889
               04
                   20
                       2a
                           1 f
                                  2d
                                       39
   1b39
  c9
   014
   dØ Ø3
  40
  014
  10
  20
   2e
   ec
   Øe
   a9
   3d
   20
  d2
   1h41
   91
   1df1
  ff
  20
        20
            d2
               ff
                       3d
                          03
                              85
                                  15
                                       fc
  41
   1h
   20 d7
   aa
  20
  28
  19
1891
                   ad
   1549
  40
  02
   1df9
   a9
   24
   20
  d2
  44
  a5
   MM
  b1
  56
1899
        ad
            30
               013
                   85
                       14
                          18 6d
                                  40
                                       Øe
   Ph
   1a
  an
   h1
   1e01
  37
   16
   a5
  63
  20
  37
   1551
   ь1
   5f
   85
  62
  86
   04
                       90
   c8
  63
18a1
        03
            8d
               3c
                   03
                          Ø3 ee
                                  3d
                                       32
  aa
  45
  07
   1b59
  a2
   90
   38
   20
   49
  20
  df
   10
   1e09
   a6
   46
   38
  e9
                       86
                          7a c8
                                  84
                                       f1
  bc
18a9
        03
            20
               60
                   a5
   aØ
                                  06
   37
  84 Ø1
  40
                       00
                           02
                              dØ
                                       92
   1661
   20
   87
   b4
   20
  a6
  66
  8d
   d4
   1e11
   ca
18b1
        7b
               00
            a2
                   ad
   1669
   1e19
  60
   4d
  56
  40
  53
  41
1869
        20
            e6
               17
                   45
                       9d
                           17
                               4c
                                       65
  40
   16
   20
   24
   ab
  ae
  40
  16
   67
                                       2a
72
72
   54
  46
  45
   47
  50
  58
18c1
            e6
                   20
                       eb
                           ь7
                              a5
                                  14
   1571
  e0
   05
   bØ
   08
  a9
  20
  20
  d2
   c3
   1e21
   1e29
  46
   40
   21
  55
            15
   1679
  2d
  20 d2
18c9
        a4
               8d
                   3⊏
                       03
                          80
                              3d
                                  03
  ff
   P8 d0
   f4
  a9
   P9
  19
   1581
  ff
   5f
  ЗЬ
   1e31
  1a
   1a
   1a
  18
                       03
                          85
                              02
   aØ
   04
  b1
  c9
  f Ø
   1b
18d1
        Re
            40
               03
                   29
                                  40
   1e39
                       00
                           90
                              09
                                  fØ
                                       03
   1689
  57
  53
  5f
  fØ
   91
   19
   1a
  fc
  1b
            17
               20
   c9
   2e
   fØ
  Ь1
        9d
                   73
18d9
   c9
   1e41
  1d
   1 f
   1 f
  1 f
  1 f
  79
        07
            c9
               2d
                   fØ
                       03
                           4
                              08
                                       48
   1691
  5b
   20
  fØ
  08
  20
  d2
   c4
18e1
                                  af
                              20
                                  79
                                       07
   1699
  e8
   c8
   4c
   8e
   1b
  20
  d2
  ff
   c8
   1e49
  d2
   c1
   37
   14
  ab
18e9
        20
               a9
                   20
                       13
                           a6
  a6
  c6
                   c9
                       2d
                          dØ
                                  20
                                       fb
   1ba1
  c8
   e8 ec f4
  ØP
  bØ Ø8
   a9
   91
   1e51
  db
   e1
   ed
   e4
  52
18f1
        00
            fØ
               Øc
                              ee
   73
18f9
        73
           00
               20
                   6b
                       a9
                          dØ
                              e6
                                  a5
                                       ea
   1ba9
  20
   20 d2
  ff
  40
  a2
  16
  a9
  27
   1e59
  49
   81
   69
  20
  00
  03
1901
        14
            0.5
               15
                   dØ
                       06
                          a9
                              ff
                                  85
                                       60
   1bb1
   85
   22
  b1 5f
  fØ)
  35
  20
   c8
   1661
  40
   09
   1a
   a2
   17
  hb
   1bb9
   c8 e8
  dØ
  f3
  f8
                          Ø1 b1
  d2
   ff
  22
   83
   1669
  fØ
  dØ
1909
        14
            85
               15
                   60
                       aØ
                                  5£
                                       c9
  C6
   06
   ca
  40
  20
   3f
   e8
  ь1
  5f
  fØ
  24
   1bc1
   ab
   ab
   1e71
   48
  45
                                       c5
  bd
   24
   1e
  bd
1911
        +D
            13
               c8
                   b1
                       5f
                           aa
                              c8
                                  b1
            c5
   1bc9
   36
   fØ
   07
  20
  ff
   1e79
                       04
                          e4
                                       54
  d2
  e8
   b7
   60
   a9
   36
   85
  Ø1 a5
1919
               15
                   dØ
                              14
                                  fØ
        5f
  ec
1921
            ьØ
                   18
                       24
                           38
                              60
                                  aØ
                                       06
   1bd1
  c8
   dØ
   f1
   f5
  Øe bØ
  08
   be
   1e81
  a5
   2f
   48
   20
  17
                       c8
                                  85
1929
                          ь1
                              5f
                                       d2
   1bd9
  a9
   20
   20
   d2
   ff
  P8
  dØ
  £3
   67
   1e89
  1e
   a5
   02
   fØ Øb
  a5
        00
           b1
               5f
  b1
   5f
  e9
   fØ
   08
  20
  d2
  ff
  e8
   1be1
                                       ca
2b
   1e91
1931
        60
            86
               5f
                   60
                       40
                          48
                              b2
                                  20
  1a
   85
   2f
   86
   30
  40
  9b
   98
   1be9
   4c
   e1
  1b
   60
  20
  b7
   1e99
   85
  85
1939
        db
            18
               a5
                   5f
                       a6
                          60
                              85
                                  19
  a9
   37
  01
   68
   19
  2Ø
85
   e8
   20
  83
1941
            1a a5
                   14
                       25
                          15
                                  e8
                                       38
   1bf1
  20
   ed
  1 =
  fd
   1ea1
  85
   30 60
  a9
   f9
  a2
        86
                              aa
  04
   75
1949
        f Ø
            06
                   14
                       dØ
                          02
                              e6
                                  15
                                       5b
   1bf9
  ae
   20
   95 1c
  a9
  02
   1ea9
  19
   86
   1a
   38
   e9
               26
                   a5
                              60 85
                                       11
   1001
  40
   e5
   1a a5
  14
  48
  a5
  15
   bf
   1eb1
   86
  e4
1951
        20
            13
               · a6
                       5f
                           a6
  bØ
   01
   ca
   10
1959
               25
                       e5
                          19
                              8a
                                  e5
                                       2e
   1009
  48
   a2
   Ø5 aØ Ø2 b1
  5f
  85
   2e
   1eb9
  06
   90
   2f
  90
        24
            86
                   38
   ce
   c5
                       2d
25
   c8
  15
  C4
1961
        1a
            90
               d1
                   a5
                          e5
                              24
                                  85
                                       8a
   1c11
   b1.
   5f
   85
  c8
   Rf
   1ec1
  Ø2 b1
   19
   85
   21
  b1
                                       13
75
  fb
1969
        5f
            a5
               2e
                   e5
                          85
                              60
                                  18
   1c19
  Ø11
   24
   1ec9
  22
   c8
   51
   19
   85
  1d
   05
  85
                       85
   19
1971
        a5
            19
               65
                   5f
                          2d
                              a5
                                  1a
   1c21
  e8
   40
   17
   10
   aØ
  00
  C4
  b7
   1ed1
   1f
   c8 b1
  85
1979
        65
            60 85
                   2e
                       aØ
                          00
                              b1
                                  24
                                       4 f
   1c29
  fØ
   Øa
   b1 b8
   9d
  fb
  01
   31
   1ed9
  16
   85
   20
  00
  e8
  a0
  b1
1981
        91
            19
                   19
                       dØ
                          02
                                  ia
                                       68
   1c31
  c8
   4c
   27
   a4
  b1
  5d
   Øe
   fØ
   04
   bØ
  90
                              e6
  ba
   1ee1
  1f
   1a
               e6
   10
            24
                   02
                          25
                              a5
                                  5f
   1c39
   01
   05
1989
        e6
               dØ
                       e6
                                       e3
   fb
  fØ
  e8
  c8
   1ee9
  C4
   21
   f Ø
   04
   c4
  22
   a8
1991
        38
            e9
               01
                   85
                       5f
                          a5
                              60 e9
                                       27
   1=41
  37
   1c
   8a
  a2
  a4
   21
   22
   fØ
   40
  20
   eb
   1ef1
  a5
   c5
  02
                   10
                       e1
74
                          20
                                       48
   4c
  a8
1999
        ON
           85 60
                              59
                                  a6
   1049
  13
   a6
   20
   4d
  16
  20 d7
  aa
   c9
   1ef9
  a5
   1b
   a6
   1 =
                              20
19a1
        20
            33
               a5
                   40
                           a4
                                  db
                                       f2
   15
   1c51
  68
   85
   68
  85
  14
  26
  fp
   40
   1 + 171
  016
   b1
   19
   48
  88
  101
               2c
                       20
                          Ød
                              19
                                       22
19a9
                   a8
                                  bØ
  9d Ø3
   1c59
  bd
   74
   03
   85
  14
  bd
   f3
   1f09
  06
   b1
   16
   91
   19
  88
                       20
                          d7
                                       30
   15
19b1
            20
               4d
                   1b
                              aa
                                  20
   91
   1c61
  85
   a5
   45
  18
  65
  b7
  a8
   60
   1f11
  c8
   68
   16
   CØ
  06
1969
        28
            19
               4c
                   aa
                       19
                          40
                              74 a4
                                       e5
   fØ
  60
  98
  18
   68
   1f19
  34
   40
   f9
   1669
  ь1
   5f
   13
   a6
   02
   1e
  20
19c1
        20
            9b b7
                   86
                       fe
                          20 fd
                                  ae
                                       b4
   aØ
   74
  a4
   1c71
   5f
   85
   5d
   90
  Ø1 e8
  86
   55
   1f21
  20
   4c
  65
   aa
                                       73
33
1909
        20
           8a
                   20
                       f7
                          b7
                              a6
                                  fe
   f9
               ad
   1 = 79
  5e
   88
   84
   45
   40
  16
  40
   ef
   1f29
  ab
   e4
   d3
   bØ
  60
                       9d
19d1
        91
            61
               03
                   98
                           43
                              03
                                  20
   1c81
   03 85
  b9
  85
   1f31
   01
   91
   2Ь
   20
  33
  46
   16
   a9
  bc
   d5
  aØ
                          20
                              f7
19d9
        fd
               20
                   8a
                                  b7
                                       b2
   23
2d
            ae
                       ad
   1c89
  a9
   bØ
   85
  b8
   a9
  d8
  85
  bb
   f2
   1439
  22
   a6
   18
   69
  011
               9d
                       03
                           98
                              9d
19e1
            fe
                   9d
                                  75
                                       80
   1 + 41
        a6
   1091
  60
   4c
57
   48 h2
   20
  9e
  ad
85
  20
   SP
  e8
   85
  86
   20
  40
        03
               74
                              03
                                  85
19e9
            40
                   a4
                       bd
                           43
                                       d1
  f3
   1 + 49
  08
   a9
  d8 20
   1099
   c9
   26
  bØ
  b7
   1 f
  a2
  82
   5e
19f1
        14
            bd
               61
                   03
                       85
                          15
                              86
                                  fe
   1ca1
  aØ
   00
   ь1
   22
   91
  ь8
  c8
  c4
   7d
   1f51
  20
   3f
   ab
   a5
   20
  a6
1949
        20
            13
14
                   a6
                       fe
                          bd
                              7f
15
                                  四区
                                       03
   60
  20
   1f59
   20
   3f
  a5
               a6
   1ca9
   dØ
   f7
  9e
  ad
  20
   CØ
  cd
   bd
   ab
        85
                       Ø3 85
                                       25
1aØ1
               bd
                   9d
                                  60
   1cb1
  82
   b7
   F (7)
   dd
   c9
  26
  hØ
  d9
   45
   1461
  2d
   20
   cd
  bd
  20
  3f
1aØ9
        20
                           19
                                  44
   1f69
  00
  85
            9e
               b7
                   20
                       ed
                              20
                                       16
  22
   38
  63
   1cb9
  85
   ba
   aØ
   00
  b1
  91
  bb
   ad
   e5
   2d
            4c aa
                   19
                       20
                           9b
                              b7
                                  86
   1f71
   85
   20 d1
1a11
        e5
                                       b5
  60
  a9
  e5
   2e
   62
   1001
  c8
   C4
   ba dØ
  £7
  08
   ed
1a19
        fe
            20
               fd
                       20
                          eb
                              b7
                                  8e
                                       da
   ff
   1f79
   e4
   20
   1e
  ab
                   ae
   20
   b4
  a9
  6f
  85
   60
  66
   1cc9
  85
   ba
        40
                          15
                              8d
   96
   1f81
   2a
   a5
  14
1a21
            03
               a5
                   14
                       a6
                                  30
                                       90
   1cd1
  ь9
   20
  ff
   20
  a5
  ff
  20
   20
   af
   1f89
        Ø3
               3d
                   03
                              20
  20
  a5
   15
   85
   2c
  20
  44
1a29
            8e
                       a6
                           fe
                                  ed
                                       e2
   1cd9
  d2
   ff
   c9
   Ød
  dØ
  f6
   5b
1a31
        19
               3c
                   03
                       9d
                           43
                              03 ad
   40
   74
  24
  8d
   1f91
  74
   a4
   20
   9b
  Ь7
  c9
            ad
                                       ec
   1ce1
  ff
   a4
   a9
  00
   20 d7
20 bd
   1 4 9 9
  16
   014
  12
  86
1a39
        34
            03
               91
                   61
                       03
                          20 0d
                                  19
                                       23
   1ce9
  Ø1
   aa
   a9
  01
  a8
  a2
   dØ
   PD
  hØ
                           91
   1fa1
  9b
   21
  CØ
  02
                       03
                                  88
                                       de
  60
   b7
   a4
1a41
        bØ
            1d
               ad
                   3d
                              5f
   1cf1
  00
  ff
   a2
  08
  aØ
   1e
   99
   f4
1a49
               03
                   91
                       5f
                           18
                              6d
                                  40
                                       f 4
   83
   1fa9
   Øe
   40
  74
            30
   1cf9
  20
   ba
   20
  d5
  f3
  a5
  ba
        ad
   ff
   b2
                       90
                           03
  20
  48
   8a
   8d
   f6
  Øe
1a51
        03
                   03
                              66
                                  3d
                                       e2
  1001
   b4
   a5
  b9
   27
   1fb1
                   19
                                       14
9f
  03
  fb
1a59
        03
               28
                       4c
                           3e
                              1a
   1009
   00
   85
   90
   aØ
  84
   52
   1fb9
  a4
   a9
   ØØ
  85
  21
  20
            20
                                  ad
  a9
  48
               38
                           03
   c9
   52
   06
  c9
1a61
        30
            03
                   ed
                       40
                              a6
                                  fe
   1d11
  20
   a5
   ff
   85
   fe
  a4
  90
  dØ
   ad
   1fc1
   fØ
   1fc9
        9d
               03
  90
   21
  b7 8a
                       03
  30
  dØ
   20
1a69
            7 f
                   bØ
                           ce
                               3d
                                  03
                                       3e
   1d19
   20
   a5
   ff
   a4
  29
   27
  e6
   9b
1a71
            3d
               03
                   91
                       91
                           03
                               4c
                                  74
                                       3d
   1d21
   fb
   88 dØ
  29
   Øf
  40
  74 a4
        ad
  a4
  a6
  fe
  ff
1a79
        a4
                       02
                           a6
                              20
                                  a5
   1d29
   bd
   a9
   20
   20
  d2
   1c
1a81
        26
            8e
               3d
                   Ø3 8d
                           30
                              03
                                       bd
   1d31
   ff
   a6
   90
  dØ
  13
  aa
   c4
1a89
        ff
            85
               14
                   85
                       15
                           20
                              13
   20
   d2
   ff
  30
  1d
   12
                                       ed
   1d39
   4c
  a9
                                       CØ
   1d41
1a91
        a5
            5f
                   60 85
                           2b
                              86
                                  2c
   20
   d2
   ff
   an
  02
  4c
  D)-6
   7c
                a6
  Ød
                          03
1499
        40
            c6
               1a
                   ae
                       3d
                              ad
                                  30
                                       c0
   1149
  1d
   20
   42
   f6
  20
  e6
  17
  40
   14
                       2b
                                       21
   1c
   a9
   08
  01
  85
   2f
1aa1
        03
            86
               20
                   85
                           20
                              e6
                                  17
   1d51
  c7
  aØ
  ba
  b9
                       96
                           b7
  20
   ff
   a9
  6f
  85
   d1
1aa9
        4c
            74
               a4
                   20
                              8e
                                  49
                                       a1
   1d59
   b1
  20
1ab1
        1 f
            40
                9d
                       20
                           73
                               00
                                       1e
   1d61
  93
   ff
   7a
  07
   c9
   Listing »HYPRA-ASS« (Schluß).
1ab9
        57
            e2
               aØ
                   00
                       ae
                           49
                               1f
                                       f4
   1d69
   с8
   4⊏
   63
  1d
  20
   d9
   Bei der Eingabe bitte
  2e
Ød
            ff a9 01
                       20
                           a9
                              00
                                  85
                                       20
  1d71
  40
   74
   a4
   a5
  30
  c5
  dØ
   61
   06 a5 2f c5 2d
1ac9
  fØ)
   a5
        Øa 20 b5 1a 20 6f
   1d79
                              21
```

Seite 77 beachten



# **Basic-Start- Generator**

# Maschinenroutinen laden wie Basic-Programme und mit RUN starten, bleibt nicht länger ein Wunschtraum. Dieses Programm macht es möglich.

Wie war noch die Startadresse für den Monitor? Sie haben bestimmt auch schon öfter die Einsprungadresse eines Maschinenprogramms vergessen, wenn Sie viel mit Assembler-Programmen arbeiten. Abhilfe schafft diese kleine Routine, die Sie mit dem MSE eingeben müssen.

Das Programm macht aus einem im Speicher befindlichen Maschinenprogramm ein Programm, das einen normalen Basic-Start besitzt. Es braucht lediglich noch auf den Datenträger gespeichert zu werden — fertig! Das speichern geschieht mit SAVE"name",8(1). Damit entfällt die leidige Frage nach dem SYS-Befehl, was bei einer großen Programmsammlung schon lästig sein kann. Das so präparierte Programm kann normal (mit »,8« oder »,1«) geladen und mit RUN gestartet werden.

Ausgenommen sind Programme, die im Bereich von \$0800 bis \$09af und unter dem Basic- und Kernal-ROM liegen, da hier entweder der Basic-Start-Generator oder von ihm verwendete Routinen liegen.

#### Tips zur Bedienung

- 1. Laden des zu bearbeitenden Maschinenprogramms
- 2. NEW eingeben
- 3. Laden des Basic-Start-Generators mit LOAD"name",8
- 4. Starten mit RUN
- 5. Eingabe von SYS 2089,[anfang],[ende+1],[einsprung] [anfang]: Beginn des Maschinenprogramms im Speicher [ende]: Ende des Maschinenprogramms im Speicher [einsprung]: Einsprungadresse, also der SYS-Wert, mit dem normalerweise das Programm gestartet wurde.

Alle Parameter müssen in dezimaler Schreibweise eingegeben werden, wobei der korrekte Bereich (O bis 65535) selbst überprüft werden muß. Es wird ein »ILLEGAL QUANTITY ERROR« ausgegeben, falls [anfang] > = [ende] ist.

6. Speichern des erzeugten Programms mit SAVE "name",8

#### **Funktion**

Nach der Eingabe und Umrechnung der Parameter in das 16-Bit-Format wird das Quellprogramm direkt hinter den Start-Generator kopiert (ab \$08af). Dem Quellprogramm ist nun sein späterer Programmkopf vorgelagert. Des weiteren wird

nun ein Teil des Start-Generators nach \$C000 kopiert, der die weitere Arbeit übernimmt.

Jetzt werden der Programmkopf und das dahinter liegende Quellprogramm nach \$0800, also dem Basic-Start, kopiert. Anschließend werden die Basic-Pointer (Anfang/Ende des Basic-Programms) und im Programmkopf die Adressen gesetzt. Nach der Meldung »READY TO SAVE« kann das bearbeitete Programm abgespeichert werden.

Nun eine nähere Erläuterung zum Programmkopf: Im Basic-ROM gibt es eine Unterroutine, die Speicherinhalte verschieben kann und deren Einsprungpunkt bei \$A3BF liegt.

Diese Verschieberoutine macht sich der Basic-Start-Generator im Programmkopf zunutze, so daß das Quellprogramm wieder in seinen Ursprungsbereich kopiert werden kann. Die Übergabe der Kopierparameter erfolgt in den Adressen:

\$5F/\$60 — alter Blockanfang \$5A/\$5B — altes Blockende + 1 \$58/\$59 — neues Blockende + 1

Nach dem Start des mit einem Basic-Start versehenen Programms wird die Blockverschieberoutine aktiviert und das Programm in seinen Bereich kopiert und gestartet.

Soll das Programm nach RUN nur an seinen ursprünglichen Start verschoben werden, müssen Sie als Einsprungadresse eine Adresse wählen, bei der ein RTS (return to subroutine) steht. Beispielsweise 64922, eine Adresse im Betriebssystem des C 64. RTS entspricht einem RETURN in Basic. Es bewirkt, daß das Programm zwar verschoben, aber nicht gestartet wird. Haben Sie zum Beispiel den SMON mit dem Start-Generator behandelt, meldet sich der SMON nach RUN mit der Registeranzeige, wenn Sie als Einsprungadresse 49152 angegeben haben. Haben Sie 64922 angegeben, kommt die READY-Meldung. Mit SYS49152 können Sie dann den SMON starten. (Hermann-Josef Rottkemper/hm)

	0990 0992	a9 a0	2c 08		LDA #2C LDY #08	> Blockanfang (\$082C)
	0994	85	5f		STA 5F	> Übergabeadresse
	0996	84	60		STY 60	
	0998	a9	ff		LDA #??	> Blockende+1
d						(wird gesetzt)
ı	099A	a0	ff		LDY #??	
1	099C	85	5a		STA 5A	> Ubergabeadresse
1	099E	84	5b		STY 5B	
	09A0	a9	ff		LDA #??	> neues Blockende+1
						(wird gesetzt)
	09A2	a0	ff		LDY #??	
	09A4	85	58		STA 58	> Übergabeadresse
	09A6	84	59		STY 59	
	09A8	20	bf	аЗ	JSR A3BF	> Sprung in Verschieberoutine
	09AA	4C	ff	ff	JMP FFFF	> Einsprungadresse
						(wird gesetzt)

Assemblerlisting des Programmkopfes

0801	:	Øb	08	Øa	00	9e	32	30	36	3c
0809	:	31	00	00	00	a9	37	85	01	a7
0811	:	a9	09	8d	20	dØ	Bd	21	DD	46
0819	:	a2	00	bd	a2	08	20	d2	ff	4⊏
0821	:	e8	eØ	57	dØ	f5	40	74	a4	46
Ø829	:	20	90	08	86	fa	85	fb	20	70
0831	:	90	08	86	fc	85	fd	20	90	fØ
0839		08	86	fe	85	ff	a5	fb	c5	9d
0841	:	fd	90	Øb	dØ	06	a5	fa	c5	68
0849	:	fc	90	03	40	48	ь2	a9	af	f8
0851	:	85	39	a9	09	85	3a	a5	fa	b5
0859	:	85	3ь	a5	fb	85	30	20	f9	13
Ø861	:	08	a5	fc	85	2b	a5	fd	85	Øe
0869	:	2c	a5	39	85	fa	a5	3 <b>a</b>	85	38
Ø871	2	fb	a9	00	85	39	a9	⊏Ø	85	e1
0879	2	3a	a9	f9	85	3ь	a9	08	85	<b>e</b> 3
Ø881	:			83		-	a9		85	70
Ø889	:	fd	20	f9	08	4c	1+	c0	a9	2a
0891	:	00	85	Ød	20	fd	ae	20	9e	ae

```
Ø8a1
08h1
              39 38 35 20 c8 2d ca 20 d2 4f 54 54 4b 45 4d 50
Ø8c1
              45 52 20 20 20 92
              20 d3 59 4e 54 41 58 3a
20 53 59 53 32 30 38 39
Ø8d1 :
08d9
              2c
c5
                    c1 4e 46 41 4e 47
4e 44 45 2b 31 2c
   47 25
   2c ca
11 99
              4d 50 2d c9 4e 11 11 99
a2 00 a1 3b 81 39 e6 39
d0 02 e6 3a e6 3b d0 02
e6 3c a5 3b c5 fc d0 e8
a5 3c c5 fd d0 e2 60 a9
83 85 3b a9 09 85 3c a5
Ø8f9
  fe
Sc
Ø9
              fa 85 fc a5 fb 85 fd a7
00 85 39 a9 08 85 3a 20
00 c0 a5 39 85 2d a5 3a
0921
              00 c0 a5 39 85 2d a5 3a
85 2e a5 2d 8d 16 08 a5
```

0941	:	2e	8d	18	Ø8	a5	2b	8d	1e	63	
0949	:	08	a5	2c	8d	20	08	a5	fe	b7	
0951	:	8d	29	08	a5	ff	Bd	2a	28	44	
0959	:	a2	00	bd	78	CØ	20	d2	ff	d2	
0961	:	e8	eØ	12	dØ	f5	a9	01	85	14	
0969	2	2b	a9	08	85	2c	4c	74	a4	5c	
0971	:	11	11	12	52	45	41	44	59	fc	
0979	:	20	54	44	20	53	41	56	45	be	
Ø981	:	92	11	00	Øb	08	<b>C1</b>	07	9e	e5	
0989	:	32	30	36	31	00	00	00	a9	da	
0991	:	20	aØ	08	85	5f	84	60	a9	af	
0999	:	ff	aØ	ff	85	5a	84	5b	a9	23	
Ø9a1		ff	aØ	ff	85	58	84	59	20	fØ	
Ø9a9	:	bf	a3	40	ff	ff	00	00	20	8d	
									100	N. HERRI	

Listing zum
Basic-Start-Generator.
Beachten Sie bitte die Eingabehinweise auf Seite 77.

# **REM-Killer**

Überflüssige REM-Anweisungen in Basic-Programmen lassen sich leicht entfernen. Dieses Programm rechnet aber zusätzlich alle Sprünge auf gelöschte REM-Zeilen um. Und das in wenigen Sekunden.

REM-Statements sind, vor allem für längere Basic-Programme, unumgänglich, um im relativ unübersichtlichen »Basic-Dschungel« den Überblick zu behalten. Spätestens dann, wenn an einem umfangreichen Programm nach einiger Zeit Änderungen erforderlich sind, wird auch der erfahrene Programmierer dankbar sein, wenn er seine Unterprogramme und undurchsichtigen PEEKs, POKEs und SYS-Befehle mit Hilfe von REMs noch durchschauen kann. Kurz gesagt, auch in sauber strukturierten Programmen gehört eine klare Dokumentation einfach dazu.

#### Das Problem mit den REMs

Leider haben REM-Statements die unangenehme Eigenschaft, Programme wesentlich zu verlängern und auch zu verlangsamen. Im Gegensatz zu einem Befehl (zum Beispiel PO-KE), werden REMarks nicht in einem Byte abgespeichert, sondern nehmen durch buchstabenweise Abspeicherung in ASCII-Codes eine Menge Platz weg. Am besten wäre daher, Basic-Programme mit ausführlicher REM-Dokumentation zu entwickeln und auch so zu speichern. Aus diesen »Quellprogrammen« können dann die REMs entfernt werden, um kürzere und schnellere »Lauf«-Versionen zu erhalten. Sollten später einmal Änderungen erforderlich werden, nimmt man diese am »Quellprogramm« vor und generiert daraus wiederum das »Laufprogramm«.

Da es sehr umständlich ist, die REMs in Handarbeit zu entfernen, braucht man ein Programm, das einem diese Arbeit abnimmt. Wozu hat man schließlich einen Computer. Das Programm sollte sehr schnell und unkompliziert zu bedienen sein; es sollte ferner Sprünge auf Zeilen, die mit einem REM beginnen (und daher vollständig gelöscht werden) korrigieren. Genau das macht diese Maschinenroutine.

## Der REM-Korrektor

Wenn der REM-Korrektor mittels MSE als Maschinenprogramm auf Kassette oder Diskette gespeichert ist, kann dieses jederzeit mit LOAD"REM-KORREKTOR",8,1 (,1,1) geladen werden. Auch dann, wenn sich bereits ein Basic-Programm im Speicher befindet. Der gefürchtete OUT OF MEMORY ERROR, der durch das Nachladen von Maschinenprogrammen und dem damit verbundenen »Verbiegen« der Basic-Zeiger auftritt, wird beim Starten des REM-Korrektors mit SYS 52000 aufgehoben. Der REM-Korrektor liegt ab Adresse 52000 im Speicher, damit die Datasetten-Anwender nicht auf TURBO TAPE verzichten müssen.

Befindet sich der REM-Korrektor einmal im Computer, kann er selbstverständlich immer wieder mit SYS 52000 aufgerufen werden. Danach werden alle REMs aus dem Basic-Programm entfernt. Steht die REM-Anweisung am Zeilenanfang, wird die ganze Zeile gelöscht. Steht sie am Zeilenende, wird nur alles nach dem REM gelöscht. Sprünge auf gelöschte

REM-Zeilen werden korrigiert, auch wenn die neuen Sprungadressen aus mehr ASCII-Codes bestehen wie die ursprünglichen. GOTO 99 erfordert 3 Bytes in Basic. Wird die Zeile gelöscht, und die nächste gültige Zeile ist 12300, werden für den geänderten Befehl GOTO 12300 6 Bytes erforderlich. Ferner setzt das Programm alle Basic-Zeiger in der Zeropage auf den aktuellen Wert.

Bearbeitet werden alle Sprünge wie

**GOTO** 

GOSUB

IF...THEN (Zeilennummer)

IF...THEN GOTO (Zeilennummmer)

IF...THEN GOSUB (Zeilennummer)

IF...GOTO (Zeilennummer)

IF...GOSUB (Zeilennummer)

ON X GOTO (Zeilennummer), (Zeilennummer),...

ON X GOSUB (Zeilennummer), (Zeilennummer),...

Einer Zeilennummer vorangehende Leerzeichen sind ebenfalls erlaubt. Bei ON X GOTO oder ON X GOSUB muß jede Zeilennummer, bis auf die letzte durch ein Komma abgetrennt sein

ON X GOTO 200, 300, 400, 500, 600 ist erlaubt. Nicht jedoch

ON X GOTO 200, 300, 400 , 500, 600.

Während des Programmablaufs erscheinen zur Kontrolle der Korrekturen die Nummern der in die Sprungbefehle neu eingesetzten Zeilen auf dem Bildschirm.

Anschließend kann mit dem Basic-Programm ganz normal weitergearbeitet werden.

# Tips zur Benutzung

1. Der REM-Korrektor ist in der Lage, durch NEW versehentlich gelöschte Basic-Programme zu regenerieren (RENEW-Funktion), wenn man vor dem Starten durch SYS 52000 den Befehl POKE 2050,1 eingibt (allerdings sind dann sämtliche REMs »raus«).

2. Zeile 0 darf keine REM-Zeile sein (0REM...). Enthält Zeile 0 einen REM-Befehl, werden keine Sprungkorrekturen ausgeführt

Der REM-Korrektor benötigt für ein 20 KByte langes Basic-Programm etwa 1,5 Sekunden, wenn keine Sprungkorrekturen notwendig sind. Aber auch wenn zahlreiche Korrekturen durchgeführt werden müssen, bleibt die Ablaufzeit im Bereich von einigen Sekunden.

Ist kein Basic-Programm im Speicher, stoppt der REM-Korrektor sofort wieder. Sind nur REM-Zeilen vorhanden, führt er einen RESET durch. Der REM-Korrektor bleibt jedoch funktionsfähig.

Das Programm arbeitet aus Geschwindigkeitsgründen mit Hilfsspeicherbereichen in denen Hilfszeiger abgelegt sind. Da diese den RAM-Speicher unter dem ROM benutzen, wird kein Basic-Speicherplatz verbraucht.

3. Die Arbeitsweise des REM-Korrektors

Das Maschinenprogramm ist in drei Hauptteile gegliedert. Im ersten Teil wird das Basic-Programm durchsucht und für jede gültige Zeile, oder den gültigen Teil einer Zeile, die Anfangsadresse (2 Bytes) und die Zahl der Bytes (1 Byte) unter dem ROM ab Adresse \$A000 abgelegt.

Die Nummern der gelöschten Zeilen (2 Bytes) sowie die Nummer der jeweils nächsten gültigen Zeile (die nicht mit einem REM beginnt), werden ab Adresse \$FFFF, ebenfalls unter dem ROM, in absteigender Folge abgelegt.

Anhand der Zeiger ab \$A000 werden die Zeilenteile der Basic-Bereiche neu zusammengesetzt und nach untern komprimiert. Das heißt, daß mit den gültigen Zeilen oder Zeilentei-

programm : remkorrektor cb20 cf12	cc78 : a5 f8 85 3c 20 f2 cc b1 b2   cde0 : 20 fd cc 20 fd cc 20 fd f9
	cc80 : 3b 91 39 20 f2 cc 20 fd e8   cde8 : cc 4c b0 cd 20 fd cc 20 25
cb20 : ad 02 08 d0 01 60 78 a9 33	cc88 : cc b1 3b 91 39 20 fd cc 54   cdf0 : fd cc b1 39 aa 20 0d cd 62
cb28 : 35 85 01 a9 00 85 f7 a9 f5	cc90 : 20 06 cd 20 06 cd bi 3b 37 cdf8 : bi 39 a0 37 84 01 20 cd ci
cb30 : 08 85 f8 a9 00 85 f9 a9 d5	cc98 : dØ f9 20 06 cd 20 06 cd bf ce00 : bd a9 2c 20 ca f1 78 a0 00
cb38 : a0 85 fa a9 ff 85 39 a9 f3	cca0 : b1 3b d0 09 20 0d cd 20 26 ce08 : 35 84 01 a0 00 b9 00 01 a4
cb40 : ff 85 3a a9 00 8d ff ff 32	cca8 : 0d cd 4c ce cc a0 03 b1 ca ce10 : f0 04 c8 4c 0d ce 98 38 d8
cb48 : 8d fe ff 8d fd ff 8d Ø1 1e	ccb0: 3b a0 00 c9 8f f0 32 20 fe ce18: e5 3e 85 4a e6 4a a0 00 0a
cb50 : a0 a0 00 b1 f7 f0 06 20 d6	ccb8: 06 cd 20 06 cd b1 3b 91 e8 ce20: c6 4a f0 06 20 87 ce 4c 1a
cb58 : 66 cc 4c 53 cb c8 b1 f7 5c	ccc0 : 39 20 f2 cc 20 fd cc b1 e8 ce28 : 1e ce a0 00 b9 00 01 f0 57
cb60 : d0 05 c8 b1 f7 f0 51 a5 b3	ccc8 : 3b 91 39 20 fd cc a9 00 0b   ce30 : 06 91 f7 c8 4c 2c ce 4c 10   ccd0 : 91 39 20 fd cc a9 00 91 03   ce38 : 28 cd a0 00 84 47 84 48 94
cb68 : f7 85 9e a5 f8 85 9f 20 f9	ccd8 : 39 20 fd cc a9 00 91 39 8e   ce40 : b1 f7 38 e9 30 18 65 47 20
cb70 : 66 cc 20 66 cc 20 66 cc 12	cce0 : 20 0d cd 20 0d cd 4c 53 15   ce48 : 85 47 a9 00 65 48 85 48 1a
cb78 : 20 66 cc 20 66 cc a0 00 52 cb80 : b1 f7 f0 10 c9 8f f0 04 50	cce8 : cb 20 06 cd 20 06 cd 4c 01   ce50 : c8 b1 f7 38 e9 30 c9 0a 51
cb88 : c8 4c 80 cb c0 00 d0 03 65	ccf0 : 93 cc c6 3b a9 ff c5 3b 2a ce58 : 90 01 60 20 61 ce 4c 40 c3
cb90 : 4c 74 cc 88 98 aa a0 00 bc	ccf8 : dØ Ø2 c6 3c 60 a5 39 dØ bc   ce60 : ce a5 47 85 39 a5 48 85 70
cb98 : a5 9e 91 f9 20 6d cc a5 1c	cd00 : 02 c6 3a c6 39 60 e6 3b 75 ce68 : 3a 06 47 26 48 06 47 26 5a
cba0 : 9f 91 f9 20 6d cc 8a 91 15	cd08 : d0 02 e6 3c 60 e6 39 d0 de   ce70 : 48 06 47 26 48 06 39 26 38
cba8 : f9 20 6d cc 18 65 f7 85 3e	cd10 : 02 e6 3a 60 a9 00 85 f7 c1   ce78 : 3a 18 a5 39 65 47 85 47 84
cbb0 : f7 90 02 e6 f8 4c 53 cb 24	cd18 : 8d 3c 03 a9 08 85 f8 8d 65   ce80 : a5 3a 65 48 85 48 60 a5 0c
cbb8 : a5 f9 8d 3c 03 a5 fa 8d a9	cd20 : 3d 03 a0 00 84 3d 84 49 de   ce88 : f7 85 3b a5 f8 85 3c a0 b3
cbc0 : 3d 03 ad 01 a0 d0 07 a9 0a	cd28 : a0 00 b1 f7 aa d0 24 a5 41 ce90 : 00 b1 2d c8 91 2d a5 2d 41
cbc8 : 37 85 01 4c e2 fc a9 00 48	cd30 : f7 8d 3c 03 a5 f8 8d 3d 30   ce98 : c5 3b d0 09 a5 2e c5 3c ab
cbd0 : 85 f7 a9 08 85 f8 a9 00 83	cd38 : 03 20 66 cc 20 66 cc b1 4a cea0 : d0 03 4c ab ce 20 09 cf 2c
cbd8 : 85 f9 a9 a0 85 fa a0 00 8b	cd40 : f7 f0 35 84 3d 84 49 20 eb   cea8 : 4c 8f ce ad 3c 03 85 3b 8e
cbe0 : b1 f9 85 9e 20 6d cc b1 c7	cd48 : 66 cc 20 66 cc 20 66 cc ea   ceb0 : ad 3d 03 85 3c a0 00 b1 9a
cbe8 : f9 85 9f 20 6d cc b1 f9 88	COSB : 4C 20 CG EB 22 GB BC A7 54
cbf0: aa e8 e8 e8 e8 e8 20 6d 97	2000 : 21 40 00 00 00 00 00 00 00 00
cbf8 : cc 86 02 b1 9e 91 f7 c8 a6	cd60 : ec e0 89 f0 19 e0 8d f0 ed   cec8 : et ce a0 01 b1 3b aa e8 08   cd68 : 15 e0 a7 f0 11 a5 49 f0 3a   ced0 : 8a 91 3b d0 08 c8 b1 3b 10
cc00 : c4 02 d0 f7 a0 00 20 66 50 cc08 : cc a5 f7 85 9e a5 f8 85 5b	cd70 : dc e0 2c d0 d8 4c 7e cd 67   ced8 : aa e8 8a 91 3b 20 06 cd 34
cc10 : 9f 8a 18 65 9e 85 9e 90 59	cd78 : a9 37 85 01 58 60 20 66 14   cee0 : 20 06 cd 20 06 cd 20 06 d6
cc18 : 02 e6 9f a5 9e 91 f7 a5 cb	cd80 : cc b1 f7 c9 20 d0 03 4c 89   cee8 : cd 20 06 cd 4c b5 ce 20 ef
cc20 : 9f 20 66 cc 91 f7 ca ca 9c	cd88 : 7e cd c9 30 90 bf c9 3a 08 cef0 : 06 cd 20 06 cd 20 06 cd 37
cc28 : 8a 18 65 f7 85 f7 90 02 75	cd90 : b0 bb 20 3a ce 84 3e b1 db   cef8 : a5 3b 85 2d 85 2f 85 31 8c
cc30 : e6 f8 a5 f9 cd 3c 03 d0 a7	cd98 : f7 c9 2c dØ Ø5 85 49 4c d3   cf0Ø : a5 3c 85 2e 85 3Ø 85 32 3f
cc38 : a7 a5 fa cd 3d 03 d0 a0 9b	cda0 : a6 cd a9 00 85 49 a0 00 bc   cf08 : 60 a5 2d d0 02 c6 2e c6 3d
cc40 : a0 00 a9 00 91 f7 20 66 71	cda8 : a9 ff 85 39 a9 ff 85 3a fe cf10 : 2d 60 ff ff ff ff ff ff 6d
cc48 : cc 91 f7 20 66 cc 91 f7 e2	cdb0 : b1 39 d0 17 20 fd cc b1 9d
cc50 : 20 66 cc a5 f7 85 2d 85 f6	cdb8 : 39 dØ Ød 20 fd cc b1 39 20 Listing des
cc58 : 2f 85 31 a5 f8 85 2e 85 ca	cdc0 : d0 03 4c 28 cd 20 0d cd d8   REM-Korrektors.
cc60 : 30 85 32 4c 14 cd e6 f7 a4	Cdc8 : 20 0d cd b1 39 55 48 d0 9d Beachten Sie bitte die Eingabe-
cc68 : d0 02 e6 f8 60 e6 f9 d0 d9	COOM : WC 20 10 CC B1 3, C3 4/ 90
cc70 : 02 e6 fa 60 a5 f7 85 3b 57	cdd8 : d0 06 4c ec cd 20 fd cc cb   ninweise auf Seite //.

len das ursprüngliche Basic-Programm überschrieben wird. Da das neue Basic-Programm kürzer oder höchstens gleich lang ist wie das alte, kann diese Operation Zeile für Zeile im selben Speicherbereich (Basic-Bereich ab 2048) stattfinden. Damit sind die REMs entfernt!

Die Teile 1 und 2 sind sehr schnell, da der Basic-Speicherbereich jeweils nur einmal durchlaufen werden muß.

Im dritten Teil wird das Basic-Programm nach Sprungcodes durchsucht. Dabei werden Bytes, die zufällig eine Sprungadresse darstellen, sich aber innerhalb von Anführungszeichen befinden (Strings), natürlich ignoriert.

Die gefundene Adresse, also die Folge von ASCII-Codes,

wird in eine 2-Byte-Hexadezimalzahl umgewandelt und der Bereich von \$FFFF abwärts durchsucht, ob diese Zeilennummer mit der Nummer einer gelöschten Zeile übereinstimmt. Trifft dies zu, wird die ebenfalls abgespeicherte Hexadezimalzahl (Zeilennummer) der nächsten gültigen Zeile geholt und in ASCII-Codes umgerechnet. Ist die neue Zeilennummer, in einer Folge von ASCII-Codes ausgedrückt, länger als die alte, wird das Basic-Programm um diesen Unterschied nach hinten verschoben und die Basic-Zeiger restauriert. Dann wird die Zeilennummer eingefügt und festgestellt, ob noch eine Zeilennummer folgt (ON...GOTO). Wenn nicht, wird nach weiteren (Dipl. Ing. Wilhelm Meierhofer/hm) Sprungcodes gesucht.

### Hier gibt's Clubs

Computer-User-Vereinigung Bruchsal e. V. (C. U. V. B.) Torsten Zimmermann,

Steinacker 12, 7520 Bruchsal, überregionaler Club, Clubzeitung, Softwareund Hardware-Vertrieb, Computertage, Basic-Kurse

Computergemeinschaft 64

Michael Fuhrmann, Eilveser Hauptstr. 34, 3057 Neustadt 1. Programmaustausch, POKE's, Tricks, Verbindungen zwischen C 64-Freunden

Outlaws 64

Sudetenstr. 8. 6090 Rüsselheim 7, Spielturniere, Clubtreffen, Clubzeitung, Tauschbörse

Software-Club-64

Hannelore Bauerhenne, Danziger Str. 5. 6272 Niedernhausen, Club-Mitteilungsdiskette zum Selbstkostenpreis

LCC - Lübecker Commodore Club,

Moltkestr, 14, 2400 Lübeck, Clubtreffen, Softwarebibliothek Basic, Logo, evtl. DFÜ, Aufnahmeprüfung: eigenes Programm

**POKIS-User & Computerclub** 

Gerhard Hammer, Postfach 2886, 2000 Hamburg 20, Clubzeitung, Grundlagen-Kurse. Freizeitclub für Angehörige von Mitgliedern Sigi-Soft-Computerclub

Siegmar Bröhl, Rosenharth 4. 5207 Ruppichteroth 1, Clubtreffen, Club-Zeitschrift, Softwarebibliothek

Software-Changer-Club 64 (SCC 64)

Thomas Ross, Neukirchenerstr. 55, 4150 Krefeld 11, Adventure programmieren, Ideenaustausch, Clubzeitung, Programmaustausch

Falken-User-Gruppe München

St. Bonifatiusstr. 3/III, 8000 München 90, wöchentlicher Treff, Programmierung von Strategiespielen, Kurse, Softwarebibliothek, Öffentlichkeitsarbeit zu neuen Medien, Diskussionen C 64-Club

Günther Schroth, Lindenstr. 9, 7273 Ebhausen 3. Hardware-, Softwareund Erfahrungsaustausch

NO NAME-Commodore-64-Club

Ralf Hottmever. Mudersbacherstr. 81, 5000 Köln 91, Clubtreffen: monatlich, kein Clubbeitrag, Programmund Informationsaustausch

C 64-Club »New Line«

Postfach 8007, 7910 Neu-Ulm 8, Softwaretausch, Public Domain Software, Programmieranleitungen, Programmieraufträge annehmen und an Mitglieder vergeben

In der nächsten Ausgabe geht's weiter mit den Clubs.

# Komfortable Ein-/Ausgabe-routine

Dieses frei verschiebbare Programm für den C 64 erlaubt die Eingabe von bis zu 255 Zeichen. Es sind nur Zeichen erlaubt, die vorher definiert wurden.

Das Programm ist 261 Bytes lang und wird direkt in den Speicher geschrieben. Da es frei verschiebbar ist, verlangt der Lader zuerst die Eingabe der Startadresse und gibt dann die Einsprungadressen der beiden Routinen aus.

**Eingabe-Routine:** 

Syntax: SYS⟨eingabe⟩, ⟨länge⟩, ⟨zeichen⟩, ⟨variable⟩ ⟨eingabe⟩ entspricht der Startadresse der Routine; ⟨länge⟩ bestimmt die maximale Anzahl der Zeichen und ⟨zeichen⟩ die Zeichen selbst, die eingegeben werden dürfen. Mit ⟨variable⟩ kann die Variable selbst bestimmt werden, unter der die Eingabe abgespeichert wird. Ein alter Eintrag wird dabei überschrieben. Bevor die Eingabe beendet werden kann, muß mindestens ein Zeichen eingegeben werden. Für ⟨länge⟩ und ⟨zeichen⟩ können auch Variablen gesetzt werden.

Ausgabe-Routine:
Syntax: SYS(ausgabe), (zeile), (spalte), (druckliste)

Diese Routine gleicht dem PRINT-Befehl, wobei jedoch auch der Startpunkt der Ausgabe mit (zeile) und (spalte) festgesetzt werden kann.

Beispiele:

SYS eingabe,12, "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz", e1\$

SYS eingabe,5, "1234567890", z\$

SYS eingabe,C%,a\$,b\$

SYS ausgabe, 0,5,"Hamader Juergen"

SYS ausgabe, ze, sp, tab (5); a; s\$,".- ";

(Jürgen Hamader/ah)

1	1000	REM * HAMADER JUERGEN *	<255>
1		REM * ORNETSMUEHL 30 *	<145>
		REM * A-4910 RIED I/I *	<003>
1	1030		<068>
		PRINT CHR\$(147)TAB(12)"EINGABE-AUSGAB	(200)
	1040		<100>
ı	4050	E"CHR\$(17)	
ı		INPUT"STARTADRESSE "; SA	<075>
ı		FOR I= SA TO SA+260	<178>
ı		READ A: AA=AA+A: POKE I, A: NEXT	<024>
I	1080	IF AAK> 39363 THEN PRINT"?CHECKSUM ER	
ı		ROR": END	<015>
١	1090	PRINT CHR\$(17)CHR\$(17)"EINGABE: SYS"S	
ı		A", LAENGE, TEXT, VARIABLE"	<218>
ı	1100	PRINT CHR\$(17) "AUSGABE: SYS"SA+224",S	
ı		PALTE, ZEILE, TEXT"	<003>
ı	1110	DATA 32,253,174,32,158,183,224,0,240,	
		18,134,252,32,253,174,32	<163>
1	1120	DATA 158,173,32,143,173,32,166,182,20	
1		1,0,208,3,76,72,178,133	<134>
1	1130	DATA 167,165,34,133,168,165,35,133,16	
		9,169,0,133,69,32,253,174	<008>
ı	1140	DATA 32,139,176,32,143,173,169,0,133,	
1		170,133,253,133,251,133,204	<083>
ı	1150	DATA 169,96,133,254,165,198,240,252,3	, 555,
ı	1130	2,180,229,201,20,240,51,201	<102>
ı	1140	DATA 13,240,81,160,0,209,168,240,7,20	
1	1100	0,196,167,208,247,240,228	<013>
1	1170	DATA 164,251,145,253,133,171,32,210,2	,
1		55,230,170,230,251,165,251,197	< 007>
	1180	DATA 252,208,209,198,251,165,252,133,	
١		170,169,157,32,210,255,169,0	<196>
1	1190	DATA 240,194,166,251,240,190,198,170,	
1	2270	166,170,232,228,252,240,7,32	<199>
ı	1200	DATA 210,255,198,251,16,174,169,32,32	
ı	1200	,210,255,169,157,32,210,255	<161>
ı	1210	DATA 169,0,240,160,166,251,240,156,16	
1	1210	9,1,133,204,165,170,197,252	<165>
1	1220	DATA 240,9,169,32,32,210,255,169,0,24	.100/
1	1220	0,5,165,171,32,210,255	<171>
1	1230	DATA 160,0,165,170,145,71,32,244,180,	12127
	1200	152,72,138,160,1,145,71	(229)
۱	1240	DATA 200,104,145,71,160,0,177,253,145	Sandard 1
-	12.70	,51,200,196,170,208,247,96	<140>
	1250	DATA 32,253,174,32,158,183,224,40,144	110/
1	1230		<223>
-	10/0	,3,76,72,178,138,72,32	12237
	1260	DATA 253,174,32,158,183,224,25,176,24	/1//5
-	1070	1,104,168,24,32,240,255,32	<166>
-	12/0	DATA 253,174,76,164,170	<003>
1			
		Listing »Ein-/Ausgaberoutine«	

# Hinweise zum Abtippen unserer Listings

Wenn Sie die 64'er schon öfter gelesen haben, sind Ihnen die Programme Checksummer und MSE sicher ein Begriff. Diese Programme erleichtern Ihnen die Arbeit beim Abtippen der Listings ganz erheblich.

#### Checksummer und Basic-Listings

Der Checksummer ist »zuständig« für alle Basic-Programme. Er zeigt nach Eingabe einer Basic-Zeile eine Prüfsumme am Bildschirm an. Wenn diese Zahl mit der in Klammern »< >« stehenden Zahl rechts von jeder Basic-Zeile in unseren Listings nicht übereinstimmt, dürfte ein Tippfehler vorlie-

gen. Die Zahl mit den Klammern darf nicht mit eingegeben werden.

In allen Basic-Listings finden Sie Zeichen und Wörter in geschweiften Klammern. Diese stehen als Ersatz für Grafik- und Steuerzeichen und dienen der besseren Lesbarkeit. So bedeutet zum Beispiel {CLR}, daß die SHIFT und die CLEAR/HOME-Taste, oder {13SPA-CE}, daß 13mal die Leertaste betätigt werden muß.

In vielen Basic-Listings finden Sie unterstrichene und überstrichene Buchstaben. Unterstrichene Buchstaben bedeuten, daß Sie die SHIFT-Taste und den entsprechen-

den Buchstaben, überstrichene Zeichen die Commodore-Taste und den Buchstaben drücken müssen. Auf dem Bildschirm erhalten Sie dann die entsprechenden Grafikzeichen. Sie können die Basic-Listing auch ohne den Checksummer eingeben.

MSE für Assemblerprogramme

Der MSE (Maschinensprache Editor) ist eine große Hilfe bei der Eingabe von Maschinenprogrammen. Der MSE erspart ungefähr ein Drittel Tipparbeit und gestattet keine Fehleingaben. MSE-Listings sind erkennbar an den hexadezimalen

Zahlenkolonnen. Als Notbehelf können Sie diese Listings aber auch mit einem Maschinensprachemonitor eingeben.

Diese Programme (Checksummer und MSE) wurden in den 64'er Ausgaben 1/85 bis 6/85 mit einer ausführlichen Erklärung abgedruckt. Sie befinden sich aber ebenfalls auf jeder Leserservice-Diskette. Gegen Einsendung eines frankierten und an Sie selbst adressierten Briefumschlags (Größe DIN C5=0,80 Mark, DIN C4=1,10 Mark Porto) schicken wir Ihnen gerne beide Listings mit einer ausführlichen Erklärung zu.

# Centronics-Interface für jeden Bedarf

Will man einen Drucker mit Centronics-Eingang an den C 64 anschlie-Ben, kommt man um ein Interface nicht herum. Wir zeigen Ihnen mit dieser Software-Schnittstelle die billigste Lösung für ein Interface.

Zweifelsohne sind Software-Lösungen von Centronics-Schnittstellen für den C 64 (mit einfachem Kabel am User-Port) nichts unbekanntes. Bedauerlicherweise ist jedoch die Verträglichkeit mit käuflichen Programmen nicht immer gewährleistet. Viele Textverarbeitungsprogramme funktionieren damit nicht. Die Software für die Schnittstelle wird durch diese Programme leider meistens überschrieben. Dieses Problem läßt sich eigentlich nur durch das feste Einbinden der »Centronics-Software« in das Betriebssystem des C 64 lösen. Der User-Port des C 64 stellt dann eine vollwertige Centronics-Schnittstelle dar. Auf alle Besonderheiten des C 64-Zeichensatzes konnte aber aus Platzgründen keine Rücksicht genommen werden. Reverse Zeichen, Cursor-Steuerzeichen und Sekundäradressen werden, bis auf die Sekundäradresse zur Umschaltung zwischen Groß- und Kleinschrift, nicht erkannt. Dafür wird aber bei Verwendung der Sekundäradresse 7 nicht nur eine Groß-/Kleinschrift, sondern auch eine C 64/ASCII-Codewandlung durchgeführt.

### Centronics hoch drei

In dieser Bauanleitung werden drei Schnittstellen vorgestellt. Zum einen ist das »C 64 Centron« eine Schnittstelle, bei der außer einer Verkürzung der Systemmeldungen nichts im Betriebssystem verloren geht (auch nicht die Kassettenroutinen). Die zweite Schnittstelle ist dem in Ausgabe 4/85 veröffentlichten Hypra-Perfekt angepaßt. Bei der dritten Schnittstelle wurde auf größte Flexibilität geachtet. Es handelt sich dabei um ein frei verschiebbares Programm, das komfortabel zu bedienen ist. Außer der dritten Version sind alle Schnittstellen nur als ROM-Version benutzbar. Das Kernal-ROM wird dazu durch ein neues ersetzt. Die dritte Version ist eine reine Software-Lösung. Das Anschlußkabel, welches das in Tabelle 1 dargestellte Verdrahtungsschema haben muß, ist aber in allen drei Fällen gleich.

# Software-Schnittstelle im Betriebssystem integriert

Das größte Hindernis für die Verträglichkeit mit fertigen Programmen ergibt sich aus der Tatsache, daß der C 64 bereits eine Druckerschnittstelle eingebaut hat: den seriellen IEC-Bus. Da käufliche Programme in der Regel diesen Weg benutzen, um einen Drucker anzusprechen, muß eine nachträgliche Lösung Abhilfe schaffen.

C 64 Centron (Listing 1) arbeitet mit allen Centronics-

Druckern zusammen, ohne irgendeine Funktion des C 64 zu beeinflussen. Da die Schnittstellen-Software aus den oben erwähnten Gründen im Kernal-ROM selbst liegen muß, war zunächst das Platzproblem zu überwinden. Einerseits hat Commodore fast den gesamten Raum für das Kernal benutzt, andererseits ist der C 64 aber mit ausgesprochen platzaufwendigen Einschalt- und Systemmeldungen ausgestattet. Doch welcher C 64-Besitzer weiß nicht schon nach recht kurzer Zeit, welchen Namen sein Computer hat. Dementsprechend wurde die Einschaltmeldung drastisch verkürzt. Der C 64 meldet von nun an mit

#### \* C64 CENTRON \* 38911 BYTES RAM

Weiterhin wurden die Meldungen bei Betrieb von Datasette und Floppy vereinfacht. Die neuen Meldungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt. Als nächste Möglichkeit bieten sich die Initialisierungsroutinen des Betriebssystems an. Hier wird vom C 64 nach dem Einschalten untersucht, ob der C 64 in Europa oder in Amerika zum Einsatz kommt. Da die amerikanische Initialisierung in Europa nicht gebraucht wird, konnten die entsprechenden Routinen einschließlich der NTSC-Zeitkonstanten für die RS232-Schnittstelle aus dem Betriebssystem entfernt werden. Damit war genug freier Platz im ROM für die Schnittstellen-Software geschaffen.

Hohe Verträglichkeit einer Schnittstelle wird durch die richtige Einbindung der Änderungen in das Original-Betriebssystem erreicht. Ziel muß es dabei sein, die neuen Routinen so spät wie möglich in den normalen Ablauf der seriellen IEC-Busverbindungen einzubinden. Hier wurde folgender Weg eingeschlagen;

Nach einem Sprung aus der LISTEN-Routine (\$EDOC) wird in der neuen Routine beim Ansprechen der Geräteadresse 4 (OPEN 4,4 oder OPEN 4,4,X) ein Flag für Centronics-Ausgabe (Centflag) gesetzt. Der Drucker wird durch Senden einer »0« initialisiert. Bei anderen Geräteadressen wird ein Rücksprung in die normale LISTEN-Routine durchgeführt.

In der SECLISTEN-Routine (\$EDB9) wird bei gesetztem Centflag überprüft, ob bei der File-Eröffnung die Sekundäradresse 7 eingegeben wurde. Dementsprechend wird ein weiteres Flag (Secflag) gesetzt. Diese beiden Flags werden in der eigentlichen Ausgaberoutine, die in die IECOUT-Routine (\$ED40) eingebunden ist, nacheinander abgefragt. Bei nichtgesetztem Centflag erfolgt ein Rücksprung in die normale IECOUT-Routine. Ist Centflag gesetzt, wird das Secflag abgefragt und bei gesetztem Flag eine Codewandlung von C 64-Code in Standard-ASCII vorgenommen. Nach Ausgabe des ASCII-Zeichens wird wie in der seriellen Ausgabe abgefragt, ob das ausgegebene Zeichen das letzte einer Zeichenkette war. Wenn ja, erfolgt ein Rücksprung in das Normalbetriebssystem. Nach Ausgabe des letzten Zeichens werden Centflag und Secflag gelöscht. Beim Schließen des Druckffiles (CLOSE4) wird »CARRIAGE RETURN« ausgegeben, um eventuell noch im Druckpuffer befindliche Zeichen auszudrucken. Dies geschieht in der SECLISTEN-Routine.

Eine besondere Einrichtung dieser Lösung ist eine Benutzerschnittstelle. Es ist nämlich möglich, vor der eigentlichen Ausgabe eines Zeichens in eigene Routinen zu verzweigen. Und das sogar bei käuflicher Software. Wichtige Voraussetzung dafür ist lediglich, daß ein RAM-Bereich frei bleibt und nie vom Programm beschrieben wird. Dies kann häufig der Kassettenpuffer (\$033C-\$03FB), weniger häufig der Bereich von \$C000 bis\$CFFF sein. Im freien RAM-Bereich muß eine Routine stehen, die indirekt angesprochen wird und nach Ausführung in die Centronics-Software zurückspringt. So können zum Beispiel Steuerzeichen auch von Druckern exotischer Herkunft aus Steuersignalen für Standarddrucker (etwa von Commodore oder Epson) erzeugt werden. In Listing 2 ist eine Beispielroutine abgedruckt, die bei Übergabe eines Wertes

von 255 an den Drucker einen Text aus der Benutzerschnittstelle ausdruckt.

Die Bedienung der Benutzerschnittstelle läuft nach folgendem Schema ab: Bei gesetztem Secflag (also bei Sekundäradresse 7) wird ein Schlüsselbyte in Speicherstelle \$DCOC mit dem Wert \$DB verglichen. Ist dieser Wert dort nicht vorhanden, wird die Centronics-Ausgaberoutine mit Codewandlung fortgesetzt. Wird der Wert \$DB jedoch gefunden (weil er vorher hineingeschrieben worden ist), springt der C 64 über einen Zeiger in \$0336/\$0337 (LByte/HByte der Startadresse der eigenen Routine) ins selbstdefinierte Programm, führt die programmierten Funktionen aus und kehrt in die Ausgaberoutine zurück.

Weitere Möglichkeiten, etwa umfangreiche Codewandlung über Tabellen etc., können dadurch selbst entwickelt werden.

Die hier vorgestellte Schnittstelle arbeitet mit allen bisher getesteten Programmen zusammen, einschließlich Textomat, Textomat plus und MAE-Assembler. Leider ist es nicht mehr möglich, gleichzeitig bei Anschluß eines Druckers an den User-Port die RS232-Schnittstelle zu betreiben. Sämtliche RS232-Routinen sind jedoch unverändert vorhanden und funktionstüchtig.

Der Basic-Lader kopiert das Kernal in den RAM-Bereich von \$6000 bis \$7FFF und verändert dort das Betriebssystem. Das C 64 CENTRON-Betriebssystem kann nun durch Menüwahl entweder auf Diskette abgespeichert oder mit einem EPROM-Kopiergerät in ein 8-KByte-EPROM gebrannt werden. Das EPROM wird auf einer entsprechenden Adapterplatine oder auch auf einer Betriebssystem-Umschaltplatine in den Sockel U4, anstelle des normalen Kernal-ROM, eingesetzt.

## **Hypra-Centronics**

SAGR OF

Da bei der Programmierung des Hypra-Perfekt bereits auf die Kassettenroutinen verzichtet wurde, war die Platzsuche im Betriebssystem weniger aufwendig. Trotzdem mußte auch hier etwas getrickst werden. Die Schnittstelle fand keinen Platz mehr. Wer bereits im Besitz eines Hypra-Perfekt-Kernals ist, sollte Listing 3 eingeben und starten. Das neue Betriebssystem mit Centronics-Schnittstelle befindet sich dann wie gewohnt ab \$6000 bis \$8000 im Speicher. In den REM-Zeilen am Anfang des Listings ist angegeben, welche Änderungen vorgenommen werden müssen, um an Stelle des \$6000-Bereichs den \$8000-Bereich als Startadresse zu erhalten. Diese Änderungen können notwendig werden, wenn das EPROM-Programmiergerät nicht mit Programmen im \$6000-Bereich arbeiten kann.

### Softwarelösung für jedermann

Im Gegensatz zu den beiden bisher beschriebenen Versionen arbeitet die Schnittstelle aus Listing 4 im RAM-Speicher des C 64. Dafür bietet sie aber den Vorteil, völlig frei verschiebbar zu sein. Einige Bereiche, in denen die Schnittstelle keinen Platz findet, wurden von vorneherein ausgeschlossen. Eine Fehlbedienung ist somit fast unmöglich. Nach dem Starten des Programms meldet sich ein Menü, mittels dessen Sie den Speicherbereich, in dem die Schnittstelle arbeiten soll, eingeben können. Es ist dabei belanglos, ob Sie den Speicherbereich in dezimaler oder hexadezimaler Form (zum Beispiel \$C000) bestimmen. Das Programm rechnet die Adressen um und informiert Sie anschließend darüber, mit welchem SYS-Befehl (der ja vom Speicherbereich abhängt) die Schnittstelle immer wieder neu initialisiert werden kann.

Wir hoffen, Ihnen mit diesen drei Lösungen das Mittel an die Hand zu geben, mit dem Sie jeden Drucker mit Centronics-Schnittstelle an den C 64 anschließen können. Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß Listing 1 und Listing 3, ausschließlich für die Verwendung im Kernal-ROM vorgesehen sind. Dazu ist es notwendig, den Computer zu öffnen (Achtung! Garantieverlust) und das Kernal-ROM durch ein 2764-EPROM zu ersetzen. Bitte beachten Sie, daß dieser EPROM-Typ nur mit einer Adapterplatine (Bild 1 zeigt, welche Pins von Sockel und EPROM miteinander zu verbinden sind) in den U4-Steckplatz eingesetzt werden darf. Ohne diesen Adapter wird der C 64 wahrscheinlich beschädigt.

Wer möchte, kann sein neues Betriebssystem natürlich auch im RAM unter dem ROM (\$E0000 bis \$FFFF) ausprobieren. In Listing 1 ist dafür eine eigene Funktion im Menü vorgesehen. Bei Listing 4 brauchen Sie sich keine Gedanken um EPROMs und Steckplätze zu machen. Sie funktioniert ohne jede Änderung mit jedem C 64. Leider muß sie jedesmal vor dem Arbeiten neu geladen werden.

(W. Forstenrath, M. Braun, A. Wängler/hm)

28poliger Sockel	24poliger Sockel
1,28,27,26	24
2	21
3	1
4	2 3
5	3
6	4
7 .	5
8	6
9	7
10	8
11	9
12	10
13	11
10 20	12
15	13
16	14
17	15
18	16
19	17
20,14	12
21	19
22	20
23	18
24	22
25	23
1,28,27,26	24

Die Pins des 28poligen Sockels sind fett gedruckt

Pin 1 eines jeden Sockels ist links von der Kerbe, Pin 24 beziehungsweise 28 ist rechts davon.

Bild 1. Das Verbindungsschema für den Adaptersockel

Din-Nummer	rucker Signal	Signal	User-Port Pin-Nummer
1	STROBE	PA2	M
2	DATA 1	PBO	С
3	DATA 2	PB1	D
4	DATA 3	PB2	E
5	DATA 4	PB3	F
6	DATA 5	PB4	Н
7	DATA 6	PB5	J
8	DATA 7	PB6	K
9	DATA 8	PB7	L
10	ACKNLG	FLAG2	В
16	GND	GND	А

Tabelle 1: Verdrahtungsschema der Centronics-Schnittstelle am User-Port (Stecker für User-Port: TRW 251-12-50-170; für Drucker: 36poliger Amphenol-Stecker; Kabel: Flach- oder Rundkabel bis 1,5 m)

Geänderte Systemmeldungen	
bisher	geändert
searching for	sr
press play on tape	pl
press record & play on tape	rc
loading	1
saving	S
verifying	V
found	entfällt
ok	

Tabelle 2. Durch Verkürzung der Systemmeldungen wurde bei Listing 1 Platz geschaffen

Ø RE	EM *+	******	******	<207>
1 R	EM *		*	<228>
2 R	EM *	C64 CENTRO	N *	<171>
3 RE	EM *		*	<230>
4 RE	EM *	VON	*	<218>
5 RE		WOLFGANG FAST	ENRATH *	<045>
6 RE	EM *	UND	*	<208>
7 RE	EM *	ELMAR SCHU	LTE *	<115>
8 R	EM *		*	<235>
9 R	EM *	TEL. Ø2246/	7132 *	<249>
10 F	REM *		*	<237>
11 F	EM *	LOHMAR, APRI	L 1985 *	< 044>
12 F	REM *		*	<239>
13 F	REM **	******	*******	<220>
14 F	POKE 5	5,0:POKE 56,64:RES	TORE	<003>
15 (	DF=163	84: GOSUB 1000: SYS	16384	(194)
20 8	DF=256	41:GOSUB 1000	64	(229)
30 0	OF=256	61:GOSUB 1000	91	(241)
40 8	DF=288	61:GOSUB 1000		<000>
50 0	DF=301	31:GOSUB 2000		<250>
60 0	DF=301	40:GOSUB 2000		<004>
70 0	OF=301	62:GOSUB 2000		<018>
		68: GOSUB 2000		<034>
90 0	DF=303	55: GOSUB 2000		<042>
		489: GOSUB 2000		<060>
110	OF=30	544:GOSUB 2000		<062>
120	0F=30	748:GOSUB 2000		<078>
130	OF=30	761:GOSUB 2000		<083>
140	OF=30	781:GOSUB 2000		< 095>
150	OF=32	221:GOSUB 1000		<095>
160	OF=32	450:GOSUB 1000		<109>
170	OF=27	969:GOSUB 3000		<140>
180	OF=27	940:GOSUB 3000		(139)
190	OF=28	091:60SUB 3000		<147>
200	OF=25	695:60SUB 1000		<162>
210	OF=25	783:GOSUB 1000		<170>
220	OF=28	884:GOSUB 1000		<185>
300	PRINT	" (CLR, 6RIGHT, 4DOWN	3<1> ABSPEICHERN	<060>
		" (3DOWN, 6RIGHT)<2>		<152>
315	PRINT	"(3DOWN, 6RIGHT)<3>	ENDE.	<161>
320	PRINT	"(4DOWN, 6RIGHT) BIT	TE WAEHLEN <1/2/	
	3>			<216>
340	GET A	\$: IF A\$=""THEN 340		<185>
		="1"THEN 350		<176>
347	IF A	="2"THEN 400		<175>
348	IF A#	="3"THEN END		<157>
		<>"1"OR A\$<>"2"OR		<068>
350		"{CLR,DOWN,RIGHT}'	C64 CENTRON' (BE	
		\$6000 - \$8000)"		<087>
360		" (DOWN, RIGHT) WIRD	AUF DISKETTE GES	
	PEICH			<022>
		6421: END		<201>
400		16388,96:POKE 1639		
		KE 16401,0: FOKE 16		<214>
410		16388,160:POKE 163		
		OKE 16401,0: POKE 1	6416,192:SYS 163	
	84			<115>

Listing 1, »C 64 Centron«. Kernal-Centronics-Schnittstelle ohne Funktionsverlust.

Beachten Sie bitte die Eingabehinweise auf Seite 77.

```
420 POKE 1,53
430 PRINT"(CLR,DOWN,RIGHT)BASIC UND C64 CEN
  < 001>
        TRON BEFINDEN SICH": PRINT" JETZT IM RAM.
  <010>
  440 PRINT" (DOWN, RIGHT) DIE FUNKTION KANN GET
        ESTET WERDEN."
  <132>
  450 END
  <067>
  <022>
  1000 I=0
  1010 READ A: IF AKO THEN RETURN
  <219>
  1020 POKE OF+I,A: I=I+1:GOTO 1010
  <105>
  1030 END
  <138>
  2000 READ A: POKE OF, A: READ A: POKE OF+1, A: RE
  <234>
          TURN
  3000 READ A: POKE OF, A: READ A: POKE OF+1, A: RE
          AD A: POKE OF+2, A: RETURN
  <135>
  31999 DATA 120,160,0,169,224,141,15,64,169,
  96,141,18,64,185,0,255,153,0,255,200
32000 DATA 208,247,238,15,64,238,18,64
  (019)
  <072>
  32001 DATA 173,18,64,201,128,208,234,88,96, 169,0,133,251,169
  32002 DATA 96,133,252,169,1,162,8,160,1,32,
            186,255,169,13,162,73,160,64,32,189
  <254>
  32003 DATA 255,169,251,162,0,160,128,32,216
  ,255,96,67,54,52,32,67,69,78,84,82
32004 DATA 79,78,47,79,0,-55,169,194,160,25
4,-55,169,234,160,253,-55,13,163
32005 DATA 13,83,82,160,160,80,204,82,195,1
  <226>
  <119>
  3,204,13,211,160,13,214,13,160,13,43
32006 DATA 141,-55,160,2,160,6,160,11,160,1
  < 001>
  6,160,13,160,0,160,18,160,7,160,20
32007 DATA 160,9,169,37,141,4,220,169,64,14
1,5,220,76,110,255,32,66,89
32008 DATA 84,69,83,32,82,65,77,13,0,-55,14
  <141>
  <113>
            7,13,32,42,32,67,54,52,32,67,69,78
  <218>
  32009 DATA 84,82,79,78,32,42,32,0,-55,76,95
,228,76,212,240,32,0,241,44,12,221
  <192>
  32010 DATA 48,6,32,151,238,76,68,237,165,14
9,44,12,221,80,26,72,173,12,220,201
32011 DATA 219,208,3,108,54,3,104,201,65,14
  <248>
4,10,201,192,144,4,41,127,208,2,9,32
DATA 32,183,228,24,36,163,16,5,169,0,
141,12,221,88,96,169,13,32,183,228,20
  <011>
  <150>
  32013 DATA 242,-55,141,1,221,173,13,221,173
  70,221,41,251,141,0,221,9,4,141,0,221
32014 DATA 169,16,44,13,221,240,251,96,-55,
201,36,240,14,173,12,221,41,127,141
  <028>
  <225>
  32015 DATA 12,221,32,151,238,76,39,237,169,
  255,141,3,221,44,12,221,48,13,173,12
32016 DATA 221,9,128,141,12,221,169,0,32,18
  < Ø33>
  3,228,24,88,96,120,44,12,221,48,5,88
32017 DATA 32,54,237,96,72,41,31,201,7,8,17
3,12,221,40,208,3,9,64,44,41,191,141
32018 DATA 12,221,104,41,240,201,224,208,21
5,76,154,228,-55
   < 045>
  <031>
  < 065>
  Listing 1. »C 64 Centron« (Schluß)
```

10 POKE 54332,219:REM SETZT SCHLUESSEL	<202>
20 POKE 822,60:POKE 823,3:REM SETZT ZEIGER	<207>
30 I=0:RESTORE	<015>
40 READ A: IF A<0 THEN 100	<017>
50 POKE 828+I,A:I=I+1	<036>
60 GOTO 40	< 041 >
100 PRINT" (CLR, 7DOWN, 7RIGHT) BENUTZERSCHNIT	
TSTELLE AKTIV!!!"	<077>
110 END	<238>
32000 DATA 104,201,255,240,4,72,76,124,228	
,72,152,72,160,0,185,91,3,32,183,228	<228>
32001 DATA 200,192,37,208,245,104,168,104,	
76,142,228,67,54,52,32,67,69,78,84,8	
2	< Ø62>
32002 DATA 79,78,32,77,73,84,32,66,69,78,8	
5,84,90,69,82,83,67,72,78,73,84,84,8	
3	<121>
32003 DATA 84,69,76,76,69,-55	<154>

Listing 2. Beispiel zur benutzerdefinierten Schnittstelle in »C 64 Centron«

1 REM UM IN DEN BEREICH AB \$8000	<001>	":PRINT:PRINT:END	<065>
2 REM ZU VERSCHIEBEN :	<168>	1000 REM BLOCK 1 \$E4B8-\$E4C8	<114>
3 REM	<146>	1010 DATA 58552,16,2331	<009>
4 REM 10 POKE56,128	<177>	1020 DATA 32,189,255,165,185,234,234,201,7	
5 REM	<148>	,240,4,169,2,133,185,96	<047>
6 REM 20 OF=24576	<091>	1030 REM BLOCK 2 \$FC41-\$FCCF	<171>
7 REM 60 IF PR<>3153	<253>	1040 DATA 64577,143,16117	<148>
8 REM 95 DATA 0,160,160	< 095>	1050 DATA 165,186,201,4,240,3,76,74,243,16	
9 REM *******************	<174>	9,1,162,104,160,252	<116>
10 POKE 56,96:POKE 55,0:CLR	<020>	1060 DATA 32,184,228,32,74,243,176,8,165,2	
20 OF=32768 : RESTORE	<043>	,41,253,133,2,24	<236>
30 PRINT" (CLR) READING MC-PROGRAM": PRINT		1070 DATA 96,165,2,9,2,133,2,24,96,13,72,1	
:PR=0	<120>	65,154,201,4	<045>
40 FOR N=828 TO 853	<143>	1080 DATA 240,3,76,205,241,165,2,41,2,208,	
50 READ D:POKE N,D:PR=PR+D	<170>	4,165,154,208,243	<039>
55 NEXT	<185>	1090 DATA 173,13,221,41,16,234,234,165,2,4	C COLUMN TO S
60 IF PR<>3121 THEN PRINT" EHLER IN MC-DAT		1,1,240,23,173,24	<Ø35>
AS":STOP	<089>	1100 DATA 208,41,2,234,234,104,201,64,144,	44700
70 PRINT"VERSCHIEBE \$E000-\$FFFF NACH \$6000		10,201,192,144,4,41	<139>
":PRINT	<060>	1110 DATA 127,208,2,9,32,72,104,76,172,243	<032>
8Ø SYS 828	<144>	,24,96,32,15,243	(WSZ2
90 DATA 169,0,160,224,133,95,132,96,169,0,	44775	1120 DATA 240,3,76,1,247,32,31,243,165,186	<237>
168,133,90,132,91,169	<137>	,201,4,240,3,76	123//
95 DATA 0,160,128,133,88,132,89,76,191,163	(213)	1130 DATA 91,242,165,2,41,2,240,247,165,2,	<0338>
100 BL=1	(242)	41,254,133,2,165 1140 DATA 185,41,7,201,7,76,194,254	⟨217⟩
110 FR=0	<178>	1150 REM BLOCK3 \$FEC4-\$FED3	<040>
120 READ A,E,P :PRINT"BLOCK :"BL;	<244>	1160 DATA 65218,18,1960	(166)
130 FOR N=A TO A+E-1 140 READ D : POKE N-OF, D : PR=PR+D	<068>	1170 DATA 208,6,169,1,5,2,133,2,169,255,14	.100
150 NEXT	<024>	1,3,221,169,4,76,153,243	<227>
160 IF PR=P THEN PRINT" O.K.":GOTO 200	<158>	1180 REM BLOCK4 \$F399-\$F3C0	<026>
170 PRINT"PRUEFSUMME FALSCH! "PR" STATT "P		1190 DATA 62361,47,5538	<199>
180 PRINT: PRINT" TASTE DRUECKEN": PRINT	<009>	1200 DATA 13,0,221,141,0,221,173,2,221,9,4	
190 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0	<237>	,141,2,221,169	<239>
200 BL=BL+1: IF BL<=4 GOTO 110	<120>	1210 DATA 4,76,117,242,141,1,221,173,0,221	
210 PRINT: PRINT" ZEIGER AUF BUSGABE BERICHT		,41,251,141,0,221	<143>
IGEN"	< 064>	1220 DATA 234,234,234,9,4,141,0,221,173,13	
220 POKE 64822-OF,65:POKE 64823-OF,252 :RE		,221,41,16,240,249,24,96	<008>
M OPEN-VEKTOR	<048>	1230 REM ENDE	<125>
230 POKE 64828-OF,167:POKE 64829-OF,252:RE	CACD C		
M CHKOUT-VEKTOR	<021>		
240 POKE 64834-OF, 105: POKE 64835-OF, 252: RE			kt oingo
M CHROUT-VEKTOR	<024>	Listing 3. Centronics-Schnittstelle in Hypra-Perfe	kt enige-
900 PRINT: PRINT" BENDERUNGEN DURCHGEFUEHRT.		bunden	

```
<252>
10 GOTO 90
  (214)
20 REM HEX -> DEZ
30 SA$=RIGHT$("{4SPACE}"+SA$,4)
  <168>
40 SA=0:FOR I=1 TO LEN(SA$):S0=ASC(MID$(SA
  <195>
   $,I,1)):SA=16*SA+S0-48+(S0)64)*7:NEXT
  <192>
50 RETURN
  <123>
60 REM ADRESSE -> LOW, HIGH
70 SH=INT(S4/256): SL=S4-256*SH
  <011>
80 RETURN
  <222>
90 PRINT CHR$(14);"{CLR,2DOWN,7SPACE}C-64
   PARALLEL PROGRAMM"
  <048>
100 PRINT" (7SPACE) ---
  <031>
110 PRINT:
  < 065>
120 INPUT "STARTADRESSE: "; SA$: SA=VAL (SA$)
  <209>
130 IF LEFT$(SA$,1)="$"THEN GOSUB 30
  <236>
140 READ EN
  <166>
150 FOR I=1 TO EN
160 READ A,B:IF SA+187>=A AND SA<=B THEN R
    UN
  < 056>
170 NEXT
  <044>
180 PRINT: PRINT" EINLESEN DES MC-PROGRAMMES
  <032>
    ":PRINT
  <253>
190 S1=SA+58: S2=SA+122: S3=SA+37
  <090>
200 FOR I = SA TO SA+187
  (222>
210 READ DA
220 POKE I,DA
  <109>
  <177>
230 NEXT I
240 54=52 : GOSUB 70
  <220>
  (214)
250 POKE SA+2, SH: POKE SA+4, SL
260 S4=S1 : GOSUB 70
  <240>
270 POKE SA+12,SH:POKE SA+14,SL
  <077>
  (254)
272 S4=S3 : GOSUB 70
274 POKE SA+28, SL: POKE SA+29, SH
  <094>
280 PRINT: PRINT" LIEDEREINSCHALTEN NACH 'SI
    OP/RESTORE'"
  <184>
290 PRINT: PRINT"MIT (65PACE) 'SYS "; SA; "'"
  <Ø88>
```

```
<095>
 300 SYS SA
   <183>
  310 END
 320 REM" GESPERRTE BEREICHE
  (090)
   <002>
  330 DATA 4
 340 DATA 0,827,1023,2039,40960,49151,53248
                , 65535
   <134>
  350 REM MASCHINENPROGRAMM
   <233>
360 DATA 120,169,192,160,122,141, 33, 3,1
40, 32, 3,169,192,160, 58,141
370 DATA 39, 3,140, 38, 3, 88, 32,204,25
5,160, 20,185, 37,192, 32,210
380 DATA 255,136, 16,247, 96, 13, 86, 73,
84, 75, 65, 32, 84, 82, 79, 80
390 DATA 45, 76, 69, 76, 76, 65, 82, 65, 8
0, 13, 72,165,154,201, 4,240
400 DATA 3, 76,205,241,173, 13,221,165,
2, 41, 1,240, 16,104,201, 64
410 DATA 144, 10,201,192,144, 4, 41,127,2
08, 2, 9, 32, 72,104,141, 1
420 DATA 221,173, 0,221, 41,251,141, 0,2
21,234,234,234, 9, 4,141, 0
430 DATA 221,173, 13,221, 41, 16,240,249,
24, 96, 32, 15,243,240, 3, 76
440 DATA 1,247, 32, 31,243,165,186,201,
 360 DATA 120,169,192,160,122,141, 33, 3,1
   <173>
  <248>
  <207>
  <197>
   <253>
  <214>
  <007>
   < Ø95>
24, 96, 32, 15,243,240, 3, 76
440 DATA 1,247, 32, 31,243,165,186,201,
4,240, 3, 76, 91,242,165, 2
450 DATA 41,254,133, 2,165,185, 41, 7,20
1, 7,208, 6,169, 1, 5, 2
460 DATA 133, 2,169,255,141, 3,221,169,
4, 13, 0,221,141, 0,221,169
470 DATA 4, 13, 2,221,141, 2,221,169,
   <008>
   <075>
   < 063>
              4, 76,117,242
   < 108>
```

Listing 4. Eine frei verschiebbare Centronics-Schnittstelle als Softwarelösung

# File-Compactor

Wozu unnötigen Ballast auf Diskette speichern und laden? Der File-Compactor kürzt fast jedes Programm — bis zu 50 Prozent. Einzige Voraussetzung: mindestens eine Basic-Zeile.

Fast alle Programme, egal ob Basic oder Assembler, weisen Folgen von gleichen Zeichen auf. Denken Sie nur an Grafikbilder, die in einem Programm enthalten sein könnten. Diese Zeichenfolgen lassen sich kürzen.

Man geht dazu folgendermaßen vor: Man durchsucht das ganze Programm nach Folgen von gleichen Bytes. Wurde eine Folge gefunden, wird ein Merkzeichen (in diesem Fall \$bf oder \$cf) an die momentane Stelle geschrieben. Danach der Zeichencode und die Anzahl der Zeichen. Verwechslungen mit eventuell vorkommenden \$bf- oder \$cf-Codes können dadurch ausgeschlossen werden, indem man vor diese Codes noch mal den Code und für die Anzahl eine »1« schreibt.

Damit die gekürzte Version lauffähig ist, wird vor das eigentliche Programm noch ein »Entpacker« gesetzt, der auch mit abgespeichert werden muß. Von jedem Programm bleibt nach dem Komprimieren nur noch eine Zeile mit einem SYS-Befehl (zum Start des Entpackers) übrig.

Tippen Sie RUN ein, wird vor dem eigentlichen Programmstart das ursprüngliche Programm aus den komprimierten Daten wieder zusammengesetzt; erkenntlich an der dunkelblauen Rahmenfarbe. Das komprimierte Programm wird dazu an das Speicherende verschoben und dann Byte für Byte wieder an die Stelle gesetzt, wo es vor der Behandlung mit dem File-Compactor stand. Stoppen Sie das Basic-Programm nach dem Entpacken mit STOP oder STOP/RESTORE, sehen Sie wieder das normale Basic-Programm in seiner vollen Länge.

# Spart Platz auf Disketten

Ein Beispiel: Bestimmte Versionen des Spiels »Apocalypse« sind 153 Blocks lang. Nach der Behandlung mit dem File-Compactor aber nur noch 83 Blocks, also um 46 Prozent kürzer.

#### Tips zur Benutzung

- 1. File-Compactor mit dem MSE eingeben und abspeichern.
- 2. Das so gespeicherte Programm mit LOAD"FILE-COMPACTOR".8 laden und mit RUN starten.
- 3. Diskette mit dem zu kürzenden Programm einlegen.
- 4. Namen des Programms eingeben und RETURN drücken. Das Programm wird geladen.
- 5. Diskette mit genügend freiem Platz einlegen.
- 6. Namen des gekürzten Programmes eingeben und RETURN drücken. Die gekürzte Version wird gespeichert.

Wollen Sie ein Maschinenprogramm kürzen, das mit LOAD "name",8,1 geladen und mit SYS gestartet wird, müssen Sie das Programm erst mit dem Basic-Start-Generator auf Seite 74 »vorbehandeln«. (Marcus Breiing/hm)

Listing zum File-Compactor. Es muß mit dem MSE eingegeben werden. Beachten Sie bitte dazu die Eingabehinweise auf Seite 77.

programm : file-compactor 0801 0a9a 0801 : Ø8 Ø8 c1 Ø7 9e 32 3Ø 38 Øb 38 20 20 46 49 4c 45 20 6f 43 4f 4d 50 41 43 a4 52 bf 20 4d 2e 42 52 45 49 49 0819 bb 4e 47 00 00 00 00 00 00 a9 0821 66 95 Ø829 Øb 8d 20 dØ 8d 21 dØ a9 36 85 Ø1 a9 51 a2 09 20 20 **M839** af Ø8 20 cØ Ø8 a9 Ø1 a2 aØ ØØ 2Ø ba ff a9 f Ø 0841 08 a2 9a a0 0a 20 d5 ff fd 84 fe a9 09 20 af 08 20 c0 08 a9 01 a2 08 a0 01 20 c5 0869 20 c0 ff b0 e8 a2 01 20 ff a9 a7 a2 Ø9 0871 **c**9 aØ Be 0879 85 fb 86 fc b1 fb 20 d2 5e 0881 ff e6 fb dØ Ø2 e6 fc a9 ab 7d fc dØ Ø2 c5 0889 9a a2 Øa e4 dØ e9 a9 9a 96 0891 a2 Øa fb 0899 fb 86 fc 20 da 08 20 cc a9 Ø1 20 c3 ff Ø8a1 ff 85 Ø1 18 4c 34 a8 85 Ø8a9 86 fc a0 00 b1 fb fØ Ø8b1 20 d2 ff c8 d0 f6 60 a2 e7 0869 00 20 cf ff c9 0d f0 aØ Ø8c1 9d 3c 03 e8 e0 10 d0 f1 18 08r9 8a a2 3c a0 03 df Ø8d1 ca 4c bd aa 20 46 09 20 35 09 2e 08d9 ff 98 18 Ø8e1 84 Ø2 cØ Ø3 90 2a **e4** 65 fb 85 90 02 e6 db fb fc Ø8e9 40 a9 a9 bf 20 PØ ØØ fØ 10 Ø8f1 20 40 09 Ba 20 Ø8f9 a5 Ø2 09 cf 09 d0 23 a9 20 78 40 0901 0909 09 a5 02 20 40 09 d0 17 27 eØ bf fØ Ø4 eØ cf dØ 0911 8a 20 40 09 a9 00 20 40 0919 dØ Ø4 8a 2Ø 4Ø 58 a5 0921 09 a6 fc e4 fe dØ Ø2 c5 5d M929 fb fd 90 a6 60 a0 00 b1 f5 0931 fb a9 0939 e6 fb dØ Ø2 e6 fc 6Ø 2Ø 0941 d2 ff a9 ff 60 a0 00 d1 20 fb dØ Ø4 c8 dØ f9 88 86 0949 60 50 9h 93 Me Ø8 12 c6 49 0951 4c 45 20 c3 4f 4d 50 41 43 6c **M959** 20 20 20 0961 54 4f 52 20 31 39 38 35 32 0969 20 20 20 31 42 59 20 cd 2e c2 52, 45 0971 22 dØ 23 0979 49 49 4e 47 Ød 11 11 0981 52 4f 47 52 41 4d 4d 2d a5 41 4d 45 20 20 3e 30 0989 26 00 0d 11 11 d3 50 45 0999 43 48 45 52 4e 20 41 40 1 f 09a1 53 20 20 3e 20 00 01 08 ea 9e Ød Ø9a9 1e Ø8 c1 Ø7 20 28 32 38 35 29 20 43 4+ 4d 64 Ø9b1 30 50 41 43 54 20 46 43 a9 31 Ø9b9 44 54 42 00 00 00 Ø9c1 ad 00 00 00 00 20 53 e4 a2 0909 00 bd 7e 08 9d 3c 03 ea 09d1 e0 c0 d0 f5 a9 36 85 01 0949 8d 20 d0 a9 00 a2 d0 Ø9e1 86 fc a5 2d a6 2e 85 e7 Ø9e9 fb fd 86 fe a0 00 f0 04 b1 00 09f1 fd fe 91 fb a9 f2 a2 Ø8 e4 21 dØ Ø2 c5 fd fØ ØaØ1 0a09 fd dØ Ø2 c6 fe c6 fd a5 31 dØ Ø2 c6 fc Øa19 50 08 a9 01 a2 08 85 2d d32e 4c 3c Ø3 2Ø 9a Ø3 fb 0a21 Øa29 c9 cf dØ 11 20 9a Ø3 c9 a7 00 d0 04 a9 cf dØ 19 10 Øa39 a9 00 4c 83 03 c9 bf d0 85 0a41 52 12 20 9a Ø3 c9 ØØ dØ 0a49 03 a9 bf dØ Ø7 aa 20 9a 03 0a51 4c 83 Ø3 2Ø a5 Ø3 a9 3d 68 Øa59 a2 d0 e4 fc d0 02 c5 fb dØ c3 a9 37 85 Ø1 20 59 fB a6 4c ae a7 e8 a0 00 91 Rd 2d c8 ca dØ fa 88 98 38 96 0a79 65 2d 85 2d 90 02 e6 2e 8d 40 6d 03 a0 00 b1 fb 24 fb dØ Ø2 e6 fc 60 aØ ØØ 2d dØ Ø2 e6 2e 2d 2d e6 0a99 : 60 ed b1 ca d0 fa a5 62

# **Elektronischer Merkzettel**

Wenn Sie mit zwei unabhängigen Bildschirmen arbeiten wollen, dann werden Sie von diesem Programm begeistert sein.

10 REM ******************	<091>	81 POKE 198,0	<230>	103 DATA 28,230,182,169,0,201,0,240,224,16	
20 REM ** MERK-ZETTEL **	<127>	82 GET A\$: IF A\$=""THEN 82	<137>	5,251,197,253,208,228,240,24,169	<1143
21 REM ** **	<163>	83 PRINT CHR\$(147)SPC(52)"ETWAS GEDULT"	(237)	104 DATA 255,133,251,230,252,169,0,201,0,2	
22 REM ** WRITTEN BY GEORG KRAMER **	<075>		<175>	40,220,169,255,133,182,230,183,169	<2047
23 REM ** 4783 ANROECHTE **	<189>		<129>	105 DATA 0,201,0,240,216,96,165,203,201,4,	
24 REM **	<175>		(232)		<1993
25 REM ******************	<106>	B7 IF X<>38638 THEN PRINT"DATA FEHLER !":E		106 DATA 169,4,141,8,192,169,0,141,12,192,	
26 :	<Ø84>	ND	(217)	169,8,141,16,192,169,0,141,20,192	<169
30 PRINT CHR\$(147):PRINT	<062>	88 POKE 49152+214,0:REM + SCHRIFTFARBE +	<035>	107 DATA 169,194,141,24,192,32,3,192,169,0	
32 REM **** COPYRIGHT ****	<152>	89 SYS 49152: REM PRGSTART	<151>		<147
35 PRINT SPC(12) "UCCCCCCCCCCCCC"	<183>	90 PRINT" (CLR)": PRINT SPC (44) " (RVSON, BSPAC		108 DATA 232,141,12,192,169,202,141,16,192	
36 PRINT SPC(12) "& MERK-ZETTEL &"	<235>	E)PROGRAMM AKTIVIERT (5SPACE)"	<066>	,169,0,141,20,192,169,4,141,24,192	<208
37 PRINT SPC(12) "JCCCCCCCCCCCCCK"	<176>	91 PRINT SPC(4) " (RVSON, 11SPACE) \$C000-\$C107		109 DATA 32.3,192,169,0,141,4,192,169,194,	
38 PRINT: PRINT SPC (8) "WRITTEN BY GEORG KR		{9SPACE}"	<112>	141.8.192,169,232,141,12,192,169	<134
MER"	(219)	92 PRINT SPC(4) "(RVSON, 3SPACE)ENDE MIT RUN		110 DATA 197,141,16,192,169,0,141,20,192,1	
39 PRINT: PRINT SPC(13)"(C) 16.2.1985"	<106>	/STOP-RESTORE (3SPACE)"	<015>	69,199,141,24,192,32,3,192,169,0	<134
40 PRINT:FOR I=1 TO 40:PRINT"-";:NEXT	<235>	93 END	(221)	111 DATA 133,251,169,216,133,252,160,0,169	
50 PRINT SPC (41) "ZWISCHENSPEICHERN DER BIL		99 REM **** MASCHINENPROGRAMM ****	< 061 >	,1,145,251,230,251,208,250,166,252	<212
DSCHIRMSEITE"	<133>	100 DATA 76,251,192,162,0,134,251,162,194,		112 DATA 224,218,240,8,230,252,162,0,224,0	
55 PRINT: PRINT SPC (10) "NEUE TASTENFUNKTION		134,252,162,232,134,253,162,197	<069>	,240,232,230,252,160,0,145,251,200	<177
: (DOWN, 21LEFT)"	<139>	101 DATA 134,254,162,0,134,182,162,199,134		113 DATA 192,232,208,249,76,49,234,96,234,	
60 PRINT: PRINT SPC(11) " (RVSON, SPACE)F1 (SPA		,183,160,0,177,251,145,182,165,252	<219>	120,169,94,141,20,3,169,192,141	<100
CE,RVOFF,SPACE) - BILD WECHSEL"	<139>	102 DATA 197,254,240,22,165,251,201,255,24		114 DATA 21,3,88,96	<238
80 PRINT: PRINT SPC(54) "<< TASTE >>"	(173)	0,24,230,251,165,182,201,255,240	<103>	The print extended to	
80 PRINT:PRINT SPC(34) "( TASTE )"	(1/3/	0,24,200,201,100,102,201,200,240			

Listing »Merk-Zettel« für den C 64. Beachten Sie bitte die Eingabehinweise auf Seite 77.

Das Programm »Merkzettel« ist ganz in Maschinensprache geschrieben. Es entstand aus folgendem Problem: Während man ein Programm schreibt, will man Notizen machen, die man häufig auf einem Zettel notiert. Hat man dann erst einmal einige Zettel vollgeschrieben, findet man meistens die erste Notiz nicht gleich wieder. Das kostet Zeit und beansprucht die Nerven. Dieses Programm ermöglicht nun das Führen eines Notizblattes direkt mit dem Computer. Durch Drükken der Funktionstaste F1 wird der Inhalt des Bildschirms mit dem Inhalt des Speichers vertauscht. Sie schreiben also Ihre Notizen auf den Bildschirm, drücken die Taste F1 und schon haben Sie die Information gespeichert. Wenn Sie sie wieder brauchen, drücken Sie einfach erneut die Taste F1, und auf dem Bildschirm erscheinen die vorher abgelegten Informationen, in einer bestimmten Farbe. Diese Farbe können Sie in der Zeile 88 ändern, indem Sie einen anderen Wert als Null in das Register 49366 POKEn.

Das Programm belegt den Bereich von \$C000 bis \$C0DB. Außerdem werden die nachfolgenden 2 KByte noch zur Zwischenspeicherung benötigt.

(Georg Kramer/ah)



# »Fenster«-Befehle für den C 16

Dieses Programm stellt den im C 16-Basic leider nicht vorhandenen »Window«-Befehl zur Verfügung und macht Schluß mit dem umständlichen Hantieren mit den ESC-Funktionen.

Wer im Befehlssatz des Basic 3.5 nach dem Befehl »Window« sucht, wird nicht fündig. Die groß angekündigte moderne Window-Technik läßt doch zu wünschen übrig. Ein Window, also ein Bildschirmfenster, kann nur mit Hilfe der ESC-Taste definiert werden.

So muß man, um ein Window zu setzen, mit dem Cursor an die linke obere Ecke des gewünschten Bildschirmfensters fahren und die Tasten ESC und T drücken. Die rechte untere Ecke des Fensters wird ebenfalls mit dem Cursor gewählt und mit ESC und B gesetzt. Erst jetzt ist das Fenster definiert.

Im Direktmodus ist dieser Aufwand nicht hinderlich, sondern bringt eher Vorteile, da kein Befehl »WINDOW« am Bildschirm erscheint. Im laufenden Programm ist es jedoch sehr umständlich, ein Fenster zu generieren. Es sind sehr viele PRINT-Anweisungen nötig.

Da die Window-Funktion jedoch in vielen Programmen nützlich ist, lohnt es sich schon, diese Funktion komfortabel als Basic-Befehl zur Verfügung zu haben. Ein kleines Maschinenprogramm macht's möglich.

Nach Eintippen des DATA-Laders (Listing 1) sollten Sie das Programm als erstes unbedingt abspeichern, da es sich nach Kontrolle der Prüfsumme selbst initialisiert und anschließend der DATA-Lader gelöscht wird.

Haben Sie das Programm abgespeichert, dann können Sie es mit »RUN« starten und haben kurz danach den neuen Basic-Befehl »FENSTER« zur Verfügung.

Der FENSTER-Befehl hat folgendes Format und kann in jedem Basic-Programm verwendet werden:

FENSTER AZ, AS, EZ, ES

Die Parameter haben folgende Bedeutung:

AZ = AnfangsZeile
AS = AnfangsSpalte
EZ = EndZeile
ES = EndSpalte

Gibt man im Programm beispielsweise die folgende Zeile 10 ein, so wird ein Fenster von Spalte 5 der fünften Zeile bis einschließlich Spalte 35 der 15. Zeile definiert.

10 FENSTER 5,5,35,15

Das Fenster kann durch zweimaliges Drücken der HOME-Taste oder durch Generieren eines neuen Fensters gelöscht werden.

Dem Fenster-Befehl müssen auf jeden Fall vier Parameter folgen. Für die Parameter AZ und EZ sind nur Zahlen zwischen 1 und 25 zulässig. AS und ES dürfen nur zwischen 1 und 40 liegen. Außerdem ist zu beachten, daß AZ auf keinen Fall größer als EZ, und AS nicht größer als ES gewählt wird.

Der Fenster-Befehl darf auch nicht im Direktmodus verwendet werden, aber da ist die normale Vorgehensweise über »ESC« sowieso sinnvoller. Sollten diese Bedingungen nicht beachtet werden, erscheint die Fehlermeldung »SYNTAX ER-ROR«.

Das Beispielprogramm Fenster-Demo (Listing 2) generiert Lizufalling e Textfenster und füllt diese farbig aus.

Der FENSTER-Befehl verkürzt ein Basic-Programm bei häufiger Anwendung gegenüber der konventionellen Methode über PRINT-Anweisungen ganz erheblich, so daß die vom Maschinenprogramm beanspruchten 255 Byte trotz des mageren C 16-Speichers kaum ins Gewicht fallen dürften.

(Christian Quirin Spitzner/ev)

```
10 REM *******************
20
30
   REM
               FENSTER FUER C 16 & 116
40 REM *
               CHRISTIAN QUIRIN SPITZNER
               GRUBERSTRASSE 53
60 REM
               8011 POING
80 REM
90 REM ********************
110
120 REM *** SPEICHER BEGRENZEN ***
140 POKE 53,255 : POKE 54,62 : POKE 55,2
55 : POKE 56,62 : CLR
160 REM *** ERKLAERUNG ***
170 PRINT"LM"TAB(12)"*** #FENSTER ***"
190 PRINT"M FORMAT:
200 PRINT"M ##FENSTER AZ,AS,EZ,ES
200 PRINT"(8)
210 PRINT"(8)
220 PRINT"
230 PRINT"
240 PRINT"
                    AZ = ANFANGSZEILE
AS = ANFANGSSPALTE
EZ = ENDZEILE
                    ES = ENDSPALTE
NICHT IM DIREKTMODUS !
250 PRINT"
270 REM DATA'S EINLESEN ***
280
    FOR I=16128 TO 16383
300 : READ P
310 : Z=Z+P
         POKE I,P
320 :
330 NEXT I
340 IF Z <> 30097 THEN PRINT"®
A ERROR :: END
360 REM *** INITIALISIEREN ***
380 SYS 16128
400 REM *** FENSTER-BEFEHL AUFRUFEN ***
```

```
420 FENSTER 4,1,25,40
430:
440 REM *** BASIC-LOADER LOESCHEN ***
450:
460 NEW
470:
480 REM *** DATA'S ***
490:
500 DATA 169,024,141,008,003,169,063,141
510 DATA 009,003,162,000,189,205,063,032
520 DATA 210,255,232,224,043,208,245,096
530 DATA 162,000,032,115,004,221,209,063
540 DATA 208,007,232,224,007,208,243,240
550 DATA 183,251,032,115,004,032,132,157
560 DATA 183,251,032,115,004,032,132,157
570 DATA 142,249,063,032,145,148,032,132
580 DATA 132,157,142,250,063,032,145,148,032,590
DATA 032,132,157,142,252,063,032,145,148,032
590 DATA 032,132,157,142,252,063,174,249
610 DATA 032,132,157,142,252,063,032,145,148
620 DATA 224,000,208,003,076,161,148
620 DATA 224,024,016,242,735,264,003,224
650 DATA 046,104,242,735,624,048,237
640 DATA 046,19,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,19,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,19,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,19,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,249,063,048,214,162
650 DATA 046,219,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,19,236,255,063,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,63,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,63,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,249,063,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,249,063,048,214,162
650 DATA 046,242,235,56,249,063,048,214,162
650 DATA 046,242,235,240,000,240,230,224
650 DATA 046,213,33,202,149,053,222
650 DATA 046,33,232,24,000,240,230,224
650 DATA 046,232,255,063,0348,214,162
650 DATA 046,273,255,063,068,214,162
650 DATA 046,332,210,255,133,202,169
0ATA 027,032,210,255,133,202,169
0ATA 027,032,210,255,133,202,169
0ATA 027,032,210,055,133,002,100
0ATA 020,000,000,000,000,147,013,032
760 DATA 020,000,000,000,000,147,013,032
760 DATA 082,073,083,084,097,078,069,082
770 DATA 082,073,083,084,097,078,069,082
0ATA 081,085,073,082,073,078,032,083
00 DATA 081,085,073,082,073,078,089,090
```

READY.



Listing 1. Der DATA-Lader zum »Fenster«-Befehl

```
100 REM FENSTER-DEMO
120 COLOR 0,1 : COLOR 4,1 : SCNCLR
130
140 DO
    AZ = INT(RND(TI)*12)+1
150
    : EZ = AZ*2+1
160
         = INT(RND(TI)*20)+1
180
      ES = AS*2
190
      FENSTER AZ, AS, EZ, ES
200
210
      COLOR 1, RND(TI) *15+2, RND(TI) *8
      E = (ES-AS+1)*(EZ-AZ+1)-1
FOR I=1 TO E
24Ø
25Ø
        PRINT"₪ E";
      NEXT
270 :
280
    : PRINT"問題"; CHR$(148); " 量";
290 LOOP
READY.
```

Listing 2. Ein Demo-Programm zum »Fenster«-Befehl

#### VC 20-Steckmodule auf Diskette

Wer ein Programmierhilfe-Modul wie zum Beispiel den »Super-Expander« und gleichzeitig eine 64-KByte-Speichererweiterung besitzt, der steht vor dem Problem, daß immer nur eines von beiden Modulen eingesetzt werden kann. Man hat also die Wahl zwischen erweitertem Speicher und komfortabler Programmierung.

Doch das muß nicht so sein. Wenn Sie ein Diskettenlaufwerk zur Verfügung haben, dann können Sie das Modul einfach auf Diskette abspeichern und bei Bedarf in den Steckmodulbereich (\$A000 bis \$BFFF) der 64-KByte-Erweiterung laden.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

Bei eingesteckter Supererweiterung wird zunächst der Basic-Anfang durch

POKE 43,0:POKE 44,160

auf \$A000, also auf den Steckmodulanfang, gesetzt. Nun wird noch der Zeiger auf das Basic-Ende verbogen:

POKE 45,0:POKE 46,192

Das Modul kann jetzt mit »SAVE "»Name",8« auf Diskette gespeichert werden. Bei Bedarf kann es jederzeit wieder mit »LOAD "Name",8,1« geladen werden, vorausgesetzt natürlich, man hat RAM im Bereich \$A000 bis \$BFFF zur Verfügung. Die Supererweiterung wird mit »SYS 64802« eingeschaltet und meldet sich dann mit 28023 freien Speicherbytes. Ausgeschaltet werden kann sie mit »SYS 64818«.

Natürlich ist das Laden von Diskette umständlicher, als gleich mit dem Steckmodul zu arbeiten. Der große Vorteil liegt aber darin, daß man jetzt über die Befehle der Supererweiterung und gleichzeitig den vollen Speicherausbau verfügt.

Es muß noch darauf hingewiesen werden, daß sich Spielemodule mit dieser Methode in der Regel nicht kopieren lassen,
da sie erstens mit einem Autostart versehen sind und zweitens
zusätzliche Schutzmaßnahmen eingebaut haben. Die hier beschriebene Methode funktioniert nur zusammen mit einer Diskettenstation, da das Betriebssystem des VC 20 sich weigert,
den Steckmodulbereich auf Kassette abzuspeichern.

(Günter Büntemeyer)

#### Es muß nicht immer »READY.« sein ...

Wenn Sie sich darüber ärgern, daß der C 64 nach jedem ausgeführten Befehl sein stupides »READY.« auf den Bildschirm schreibt, dann geben Sie doch die beiden folgenden Zeilen im Direktmodus ein:

FOR I=40960 TO 49151: POKE I,PEEK(I): NEXT: POKE 1,54: REM Basic-Interpreter ins RAM laden

FOR I=41848 TO 41853 : POKE I,32 : NEXT : REM READY-

Meldung überschreiben
Wenn Sie jetzt irgendeinen Befehl eingeben, erscheint kein

Wenn Sie jetzt irgendeinen Betehl eingeben, erscheint kein »READY.« mehr. Natürlich können Sie aber auch einfach den Text ändern:

A\$="HALLO.": FOR I=1 TO 6: POKE 41847+I,ASC(MID\$ (A\$,I,1)): NEXT

Nach Eingabe dieser Zeile meldet sich der Interpreter nach jeder Eingabe mit »HALLO.«. Sie können jeden beliebigen Text wählen, vorausgesetzt, er ist maximal sechs Zeichen lang.

(Andreas Scharrer)

#### Simons Basic und Turbo-Tape

Das langsame Laden von der Datasette ist ein gravierender Nachteil von Simons Basic, der sich aber mit »Turbo Tape« beheben läßt. Nun überschneiden sich zwar Simons Basic und Turbo-Tape in bestimmten Speicherbereichen und bei der Zeropage-Belegung, aber das läßt sich mit wenig Aufwand be-

heben. Wer sich an die folgenden Anweisungen hält, wird künftig auch bei Simons Basic im Turbo-Tape-Modus laden und abspeichern können. Die Anweisungen gelten für alle Turbo-Tape-Versionen, die einen Basic-Kopf haben und über »SYS 50000« reaktiviert werden können. Die Anfangsadresse des ungekürzten Turbo-Tape ist A=3032. Bei anderen Anfangsadressen sollte der entsprechende Wert im Umschreibeprogramm verwendet werden.

(1) Umschreiben von Turbo-Tape

Durch folgende Manipulationen wird Turbo-Tape in einen anderen Speicherbereich verlegt:

- Simons Basic laden und starten.
- Turbo-Tape laden ohne zu starten.

— Eingabe der folgenden Zeilen im Direktmodus:

A=3032 : B=PEEK(45) + 256 \* PEEK(46) : D=0 : DIM A(100)

FOR X = A TO B : C = PEEK(X) : IF C > 19 AND C < 198 THEN D = D + 1 : A(D) = X : NEXT : ELSE : NEXT

H=141 : G = 169

FOR X=1 TO D: C=A(X): F=PEEK(C-2): IFF=32 OR F=H OR PEEK(C-1)=G THEN POKE C, PEEK(C)-96: NEXT: ELSE: NEXT

— Turbo-Tape ist jetzt fertig umgeschrieben und sollte zunächst abgespeichert werden.

(2) Der Umgang mit Simons Turbo-Tape

- Erst Simons Basic, dann das umgeschriebene Turbo-Tape laden und starten.
- Um mit Simons Basic normal arbeiten zu können, muß es mit »SYS 32778« reaktiviert werden. Ein eventuell vorhandenes Programm erhält man mit dem Befehl »OLD« zurück.
- Zum Laden oder Abspeichern von Programmen wird Turbo-Tape mit »SYS 25424« aktiviert.
- Simons Basic und Turbo-Tape werden also je nach Bedarf wechselseitig eingeschaltet.
- Der Basic-Speicher sollte auf \$6000 eingegrenzt werden, damit Turbo-Tape nicht überschrieben wird.

Wenn man sich genau an diese Hinweise hält, dann steht einem Arbeiten mit Turbo-Tape auch bei Simons Basic nichts mehr im Wege. Es gibt mittlerweile auch neue Versionen von Turbo-Tape und Simons Basic, die problemlos von Anfang an zusammenarbeiten. (Klaus Holthausen)

### Tips für VC 20 und Datasette

POKE 37148,252 Datasetten-Motor einschalten POKE 37148,254 Datasetten-Motor ausschalten WAIT37148,2,2 Wartet auf Drücken einer Datasetten-Taste WAIT 37151,64 Wartet, bis »Play«-Taste ausrastet

(Thomas Hahn)

#### **Textomat mit Centronics-Drucker**

Mit wenig Aufwand und zudem sehr preiswert ist es möglich, das Textverarbeitungsprogramm »Textomat« von Data-Becker ohne teures Hardware-Interface an einen Centronics-Drucker (zum Beispiel Epson RX) anzuschließen.

Als Software-Schnittstelle wird dabei das Treiberprogramm von Arnd Wängler und Thomas Krätzig aus der Ausgabe 6/84 des 64'er-Magazins verwendet und das dazugehörige, im gleichen Artikel beschriebene User-Port-Kabel, das ein paar Mark in Anspruch nimmt.

Die Aufgabe besteht nun darin, Textomat irgendwie an diese Schnittstelle anzupassen. Zur Datenübertragung mit dem Wängler/Krätzig-Interface muß ein Druckerfile zur Geräteadresse 4 geöffnet werden, das keine Sekundäradresse oder

allenfalls die Sekundäradresse 128 enthalten darf. Da Textomat aber nur Sekundäradressen zwischen 1 und 14 zuläßt, muß die Anpassung extern erfolgen. Dabei behilft man sich mit einem kleinen Trick:

Mit dem Druckermenü des Textomat wird ein Druckerprogramm zu einer anderen Sekundäradresse erstellt und auf Diskette abgelegt.

Dieses »Programm« wird nach Aus- und Wiedereinschalten des C 64 wie ein normales Basic-Programm mit »LOAD "Drucker",8« geladen. Der LIST-Befehl darf aber auf keinen Fall verwendet werden, da es sich um kein eigentliches Programm handelt. Statt dessen gibt man nach dem Laden »POKE 2048+255,128« ein, wodurch die Sekundäradresse auf 128 geändert wird. Anschließend wird das so geänderte Drucker-File mit »SAVE ":Drucker",8« wieder auf die Diskette zurückgeschrieben. Die für den Epson-Drucker erforderliche Anpassung der Commodore-Zeichen an den Standard-ASCII-Zeichensatz kann über die Druckeranpassung des Textomat erfolgen.

Um nun mit Textomat und dem Centronics-Treiber zu arbeiten, muß stets als erstes das Treiberprogramm aus der Ausgabe 6/84 geladen und mit »SYS 724« initialisiert werden. Dann lädt man das Textomat-Hauptprogramm mit »LOAD "T.OBJ",8,1« und startet es mit »SYS 4108«. An diesen SYS-Befehl sollte man sich beizeiten gewöhnen, da der normale Start mit SYS 4096 den Kopierschutz aktiviert, der das Directory jeder »unbefugten« Diskette löscht.

Der Centronics-Drucker kann jetzt wie ein Commodore-Drucker angesprochen werden, nachdem die ASCII-Anpassung und die Anpassung der Steuerzeichen vorgenommen wurde.

Zu bemerken wäre noch, daß diese Vorgehensweise mit der 83'er Textomat-Version erprobt wurde und das Funktionieren mit neueren Versionen nicht garantiert ist. (Werner Weigelt)

#### POKEs für den VC 20

POKE 199,1 Wirkung wie RVS ON

POKE 199,0 Wirkung wie RVS OFF

POKE 214,X Setzt Cursor um X Stellen nach unten

POKE 774,0 Listschutz (Listet nur Zeilennummern)

POKE 774,27 Listschutz (Listet nur Unsinn)

POKE 774,26 Listschutz aus

POKE 775,1 Listschutz (VC 20 stürzt ab)

POKE 775,200 Listschutz (»Error« nach erster Zeile)

POKE 775,199 LIST wieder normal

POKE 776,221 Verweigert Befehlsausführung

POKE 777,1 Cursor »HOME« nach jedem Befehl

POKE 777,199 Hebt vorherigen POKE wieder auf

POKE 788,194 RUN/STOP-Taste abschalten

POKE 788,191 RUN/STOP-Taste wieder in Betrieb

POKE 792.2 RESTORE-Taste abschalten

POKE 792.173 RESTORE-Taste wieder in Betrieb

POKE 808.128 RUN/STOP und RESTORE abschalten

POKE 808,112 RUN/STOP und RESTORE wieder in Betrieb

POKE 36864,X Horizontale Bildschirmzentrierung (X=0-59)

POKE 36865,X Vertikale Bildschirmzentrierung (X=0-156)

POKE 36866,X Anzahl Bildschirmspalten (X=128 + Spalten)

POKE 36867,X Anzahl Bildschirmzeilen (X=2-46)

POKE 36869,242 Umschalten auf Kleinschriftmodus

POKE 36869,240 Umschalten auf Großschrift/Grafik

POKE 37148,251 Datasettenmotor aus

POKE 37148,252 Datasettenmotor ein

POKE 37150,2 Setzt RESTORE-Taste außer Betrieb

POKE 37150,130 Setzt RESTORE-Taste wieder in Betrieb

(Herbert Lickes)

#### Reset-Helfer für C 64

Das Betriebssystem des C 64 enthält ab der Adresse \$FD02 ein Unterprogramm, das im Steckmodulbereich ab \$8000 nach der Zeichenfolge »CBM80« sucht. Nach dem Einschalten des Computers oder nach einem Reset wird dieses Unterprogramm jedesmal aufgerufen. Werden ab der Adresse \$8003 die Zeichen »CBM80« gefunden, dann wird nicht zum Basic-Start gesprungen, sondern das Betriebssystem nimmt an, daß ein Modul eingesteckt ist, holt sich aus der Speicherzelle \$8000/\$8001 die Startadresse des Modulprogramms und verzweigt dorthin.

Das kleine »Reset-Helfer«-Programm (Listing) nutzt dies aus, indem es die genannten Speicherstellen in geeigneter Weise abändert. Es schreibt die »CBM80«-Zeichenfolge ab \$8003 ins RAM und läßt die Speicherstellen \$8000/\$8001 auf den Basic-Warmstart zeigen.

Wenn man jetzt einen Reset auslöst, kommt man wie gewohnt aus allen »abgestürzten« Programmen heraus, ein vorhandenes Basic-Programm bleibt aber erhalten.

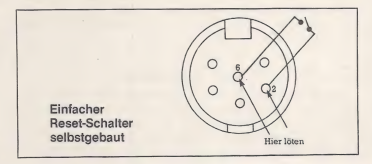
(Henning Zipf)

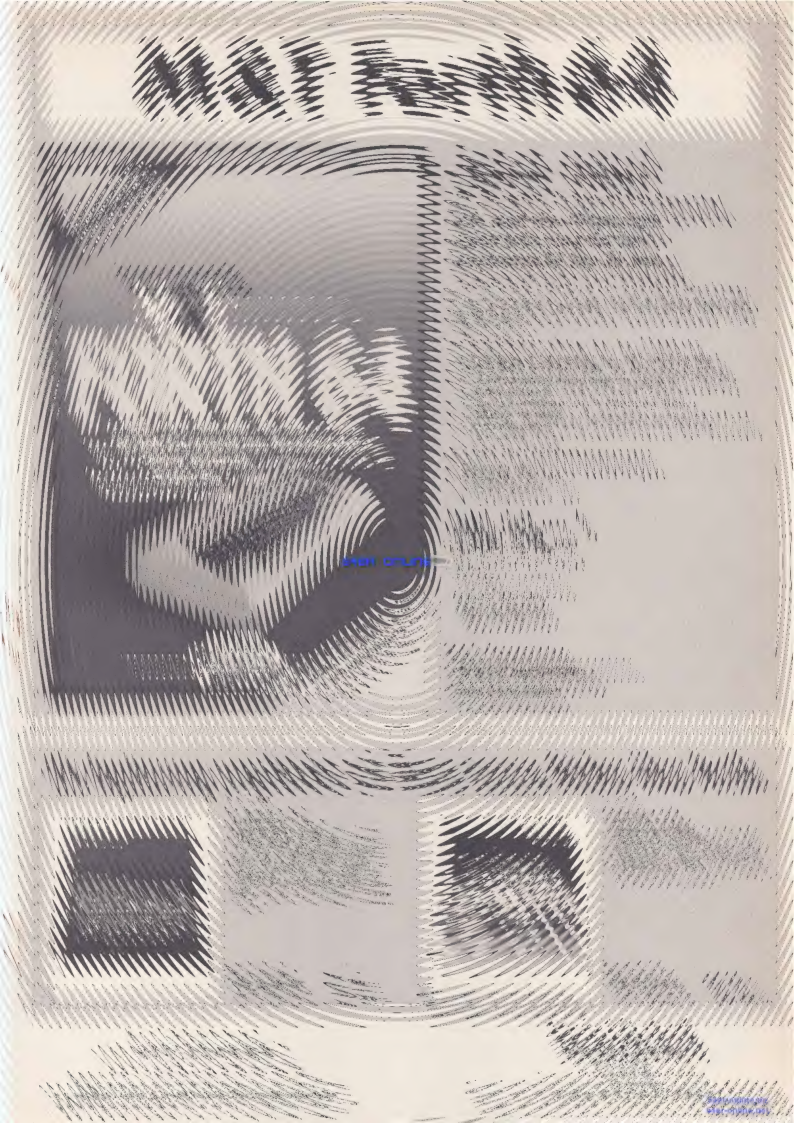
100	REM *** RESET-HELFER C 64 ***	<002>
110	REM	<253>
120	REM HENNING ZIPF	<071>
130	REM KIRCHSTR. 8	<225>
	REM 6086 RIEDSTADT 5	<200>
	REM TEL. (Ø6158) /72453	<193>
	REM	< 047>
	FOR I=1 TO 9	<052>
180	READ D	<127>
190	POKE 32767+1,D	<169>
	NEXT I	<147>
		<050>
		<177>
		<176>
DOMESTICAL D	PRINT	<137>
	PRINT" 64 K RAM SYSTEM 38911 BASIC BYT	
	ES FREE"	<0998>
260	PRINT	<158>
	NEW	<177>
		<211>
	REM ERST SAVE, DANN RUN !	<130>
	Listing »Reset-Helfer« für den C 64	

## Einfacher Reset-Schalter selbstgebaut

Sehr preiswert und einfach kommt man im Selbstbau zu einem Reset-Schalter, wenn man sich im Elektronikfachgeschäft einen sechspoligen Diodenstecker und einen Miniatur-Tastschalter besorgt. Der Tastschalter wird zwischen die Pins 2 und 6 des Diodensteckers gelötet (siehe Bild). Zur Pinbelegung vergleiche auch Seite 142 im C 64-Handbuch. Der so präparierte Diodenstecker wird nun in den seriellen Port des C 64 beziehungsweise VC 20 gesteckt. Falls der Port bereits von Floppy oder Drucker belegt ist, kann der Stecker natürlich auch in die freie Buchse des entsprechenden Zusatzgerätes eingesteckt werden. Auf Knopfdruck wird nun in jedem Fall wieder der Einschaltzustand des Computers hergestellt.

Die Kosten für Stecker und Taste betragen zusammen etwa (Henning Zipf) 4 Mark.





#### Die Floppy 1541

Schon seit längerem angekündigt, ist es dieser Tage endlich auf den Markt gekommen: Das Buch über die 1541-Floppy von Karsten Schramm, der den Lesern des 64'er-Magazins als Autor des Floppy-Kurses kein Unbekannter ist. Hier plaudert ein Profi aus seiner Trickkiste. Denn bei diesem Floppy-Buch wurde der Schwerpunkt auf die Themen gelegt, bei denen andere aufhören.

Und so erfährt man dann in lockerem Stil, was in dem Diskettenlaufwerk wirklich abläuft, und wie man es geschickt manipulieren kann. Kein Blatt vor den Mund genommen wird, wenn es um Software-Schutzmethoden geht: Vielleicht ein Ärgernis für den einen oder anderen Softwarehersteller, aber nützlich für den ambitionierten Anwender, der seine selbstgeschriebene Software kopiersicher machen will.

Dennoch ist das vorliegende Buch nicht nur für Profis geeignet: Wer bisher nur die Befehle LOAD und SAVE mit seiner 1541 in Verbindung bringen konnte, der erfährt hier, wie man sequentielle, relative und Direktzugriffs-Dateien realisieren und ausnutzen kann.

Einige der weiteren Themen: Fehler im Commodore-DOS werden schonungslos offengelegt. Der serielle Bus wird unter die Lupe genommen und nach Hypra-Load-Manier beschleunigt. Methoden zur Rettung von verlorengegangenen Daten und fehlerhaften Blöcken werden vorgestellt. Und dies sind noch längst nicht alle der angesprochenen Bereiche.

Das Allerbeste an diesem Buch ist allerdings das dokumentierte Listing des 1541-ROMs. Es ist fast zu schön um wahr zu sein, wie gründlich die Dokumentation vorgenommen wurde, denn sie läßt sich fast schon wie ein zusammenhängender Text lesen. Praktisch jeder einzelne Maschinenbefehl wurde mit einem erläuternden Text versehen, weiter gibt es zu jeder der rund 400 Einzelroutinen des DOS einen kleinen einleitenden Text, dem dann die ausführliche Dokumentation neben dem Assembler-Listing folat.

Die Dokumentation, die fast die Hälfte des Buches in Anspruch nimmt, wird von einer ebenso ausführlichen RAM-Belegung ergänzt. Mehrere nützliche Programme und ein ausführliches Stichwortverzeichnis runden das äußerst positive Gesamtbild ab. In Vorbereitung ist eine Diskette mit allen abgedruckten und einigen zusätzlichen Programmen. Das eindeu-

tige Urteil: Ein Floppy-Buch, wie man es sich besser kaum vorstellen kann. Von seiner Qualität her gesehen hat es gute Chancen, das Standardwerk über die 1541 zu werden.

(Boris Schneider/ev)

Info: Karsten Schramm, Die Floppy 1541, Markt & Technik 1985, 430 Seiten, ISBN 3-89090-098-4.49 Mark

#### Grafik & Musik auf dem Commodore 64

Das Thema Nummer Eins auf dem Commodore 64, zumindest was die Bücherproduktion angeht, ist immer noch die Grafik. Im vorliegenden Buch »Grafik & Musik auf dem Commodore 64« wird dieses Thema zusammen mit den akustischen Fähigkeiten sehr ausführlich und mit vielen Beispielen versehen erklärt. Dabei werden nur Basic-Grundkenntnisse vorausgesetzt. Gerade den Anfängern, die vom ori-Commodore-Handbuch stark enttäuscht worden sind, wird hier auf fast 340 Seiten einiges geboten. Von der einfachen PRINT-Grafik über Sprites und hochauflösunde Grafik im Multicolormodus, von einfachen Piepston über Klangeffekte bis zum Musikstück und der Kombination dieser Dinge, wird die Thematik hier voll ausgeschöpft.

Sehr gefallen hat dabei auch der lockere Stil, in dem das Buch gehalten ist. Außerdem wird bewiesen, daß man nicht immer erst graue Theorie von der Praxis lernen muß. Ein Beispiel: Um die Programmierung von Sprites zu verstehen, muß man sich nicht erst durch langwierige Erklärungen des Binärsystems kämpfen, sondern arbeitet vorerst mit einem Spriteentwurfsblatt, das alle wichtigen Daten enthält. Natürlich wird später genau auf die Arbeitsweise des VICs eingegangen, das Binärsystem bleibt ebenfalls nicht unbeachtet. Es kann dann jedoch anhand des schon ausgeführten Beispiels gelernt werden.

Einen einzigen kleinen Haken hat das Ganze aber doch: Da hier fast ausschließlich auf Basic-Ebene gearbeitet wird, arten manche Programme geradezu in POKE- und DATA-Orgien aus, die man aber dank der guten Dokumentation in den Griff kriegen kann. Viele Tabellen, Entwurfsblätter und Registerübersichten bilden einen sehr umfangreichen Anhang, den selbst der inzwischen weit fort-Programmierer aeschrittene gerne als Nachschlagewerk benutzen wird. Alles in allem ein empfehlenswertes Buch, für das die 38 Mark sicherlich nicht zu viel sind.

(Boris Schneider)

Info: Stan Krute, Grafik & Musik auf dem Commodore 64, Markt & Technik 1984, zirka 340 Seiten, 38 Mark.

#### Spaß an Mathe mit dem Commodore 64

Endlich einmal ein Buch, das die Mathematik für Computer nicht von der bierernsten Seite her angeht. Das Konzept von "Spaß an Mathe mit dem Commodore 64" hat denn auch die Mathematik nur als Aufhänger: Tatsächlich wird gezeigt, wozu man den Computer außer "Space Invaders" und "Impossible Mission" noch benutzen kann.

Daß dabei dann auch noch eine Vielzahl gut dokumentierter und wirklich nützlicher Programmlistings herausspringt, ist ein weiterer Pluspunkt. Die wichtigsten Listings sind eine Grafik- und eine Mathematikspracherweiterung, die sich durchaus mit kommerziell vertriebener Software messen können.

Einziger Nachteil: Die beiden arbeiten nicht zusammen. Dafür ist das Eintippen der doch recht umfangreichen Listings recht komfortabel gehalten worden: Im Anhang des Buches befindet sich ein Programm, das die Eingabe enorm erleichtert und gegen Fehler absichert.

Auf den beiden Spracherweiterungen aufbauend werden dann einige mathematische Probleme behandelt, die nicht gerade zum Schulalltag gehören, so zum Beispiel magische Zahlenquadrate, Warteschlangenoder Populationsprobleme. Auch ein Funktionsplotter darf natürlich nicht fehlen. Und damit man auch wirklich was lernt, sind alle Listings vollständig dokumentiert (auch die Assemblerlistings).

Zusätzlich werden stapelweise Grundlagen über den C 64 und zahlreiche Tips und Tricks vermittelt. Beim Funktionenplotter erfährt man zum Beispiel, wie man Fehlermeldungen abfangen kann, oder wie sich selbstverändernde Programme per Tastaturpuffer programmieren lassen.

Man tut sich also nicht schwer, später eigene, leistungsfähige mathematische Programme zu schreiben. Natürlich darf man nicht als totaler Anfänger an das Buch herangehen, man sollte sich schon etwas mit den Basic-Befehlen auskennen, und auch den Mut haben, erste Kontakte mit Maschinensprache aufzunehmen.

Dann bringt einem dieses Buch aber eine ganze Menge, lernt man doch seinen Commodore 64 am praktischen Beispiel kennen. Man merkt deutlich, daß hier als Autor ein Lehrer am Werke war.

(Boris Schneider)

Info: Holger Danielsson, Spaß an Mathe mit dem Commodore 64, Sybex 1985, 280 Seiten, Preis: 32 Mark

### Mathe für die Oberstufe. ...aufgezeigt am Beispiel Commodore 64

So lautet der recht vielversprechende Titel eines neuen Buches aus dem IWT-Verlag, das auch durch einen dem Schülergeldbeutel angepaßten Preis (28 Mark) besticht.

Aber damit sind leider auch fast alle positiven Seiten dieses Buches aufgezählt. Man erhält nämlich nichts weiter als 14 undokumentierte und teilweise recht lange Programmlistings minderer Qualität.

Ein Beispiel: «Kurvendiskussion für Polynome zweiten Grades«. Wer die 13 Druckseiten abgetippt hat, kann sich nun zu jedem solchen Polynom die Symmetrieeigenschaften, Nullstellen, Extremwerte und Wendepunkte sowie das Monotonieund Krümmungsverhalten ausgeben lassen.

Dummerweise hat ein Polynom zweiten Grades jedoch weder Wendepunkte noch ist es punktsymmetrisch, so daß die entsprechenden Erklärungen und Berechnungen im Programm völlig nutzlos sind.

Ein Nutzen daraus könnte allenfalls vielleicht gezogen werden, wenn man das Programm selber auf andere Funktionen erweitert oder umschreibt, was allerdings durch das Fehlen jeglicher Dokumentation stark erschwert wird.

Es geht aber noch weiter: Man scheute sich nicht, als weiteres Listing eine »Kurvendiskussion mit Integration für Polynome zweiten Grades« abzudrucken. Man ahnt was kommt: Dasselbe Programm noch einmal, dann allerdings um einen Unterprogrammpunkt und auf 20 Druckseiten erweitert.

Vorhanden ist übrigens noch eine Kurvendiskussion von Polynomen dritten Grades (ohne Integration). Eine anspruchsvolle Kurvendiskussion kann mit den abgedruckten Programmen nicht durchgeführt werden. Ähnlich verhält es sich auch mit den diversen Ableitungs- und Integrationsprogrammen, jeweils nur recht uninteressante und zudem leichte Einzelfälle behandeln. Und auch die Programme, die sich mit der Matrizenrechnung beschäftigen. decken nur einen kleinen Bereich ab. Und schließlich sei zu den begleitenden Texten gesagt, daß sie viel zu kurz und, oberflächlich sind.

Langer Rede kurzer Sinn: Die 28 Mark wären bei einer Mathematiknachhilfe besser angelegt. (Boris Schneider)

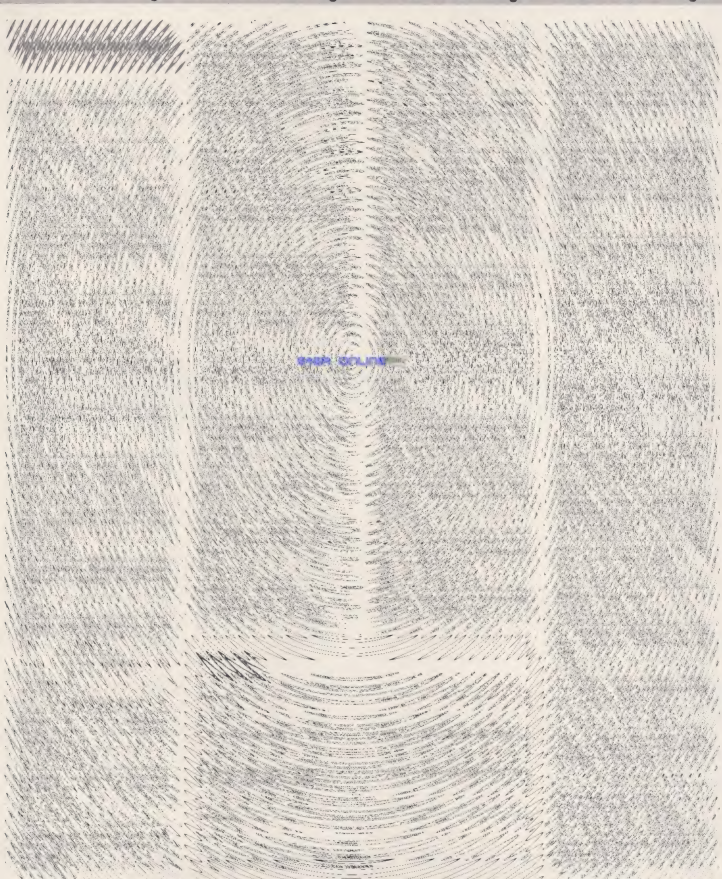
Info: J. Merget, Mathe für die Oberstufe, IWT-Verlag 1984, 150 Seiten, 28 Mark.

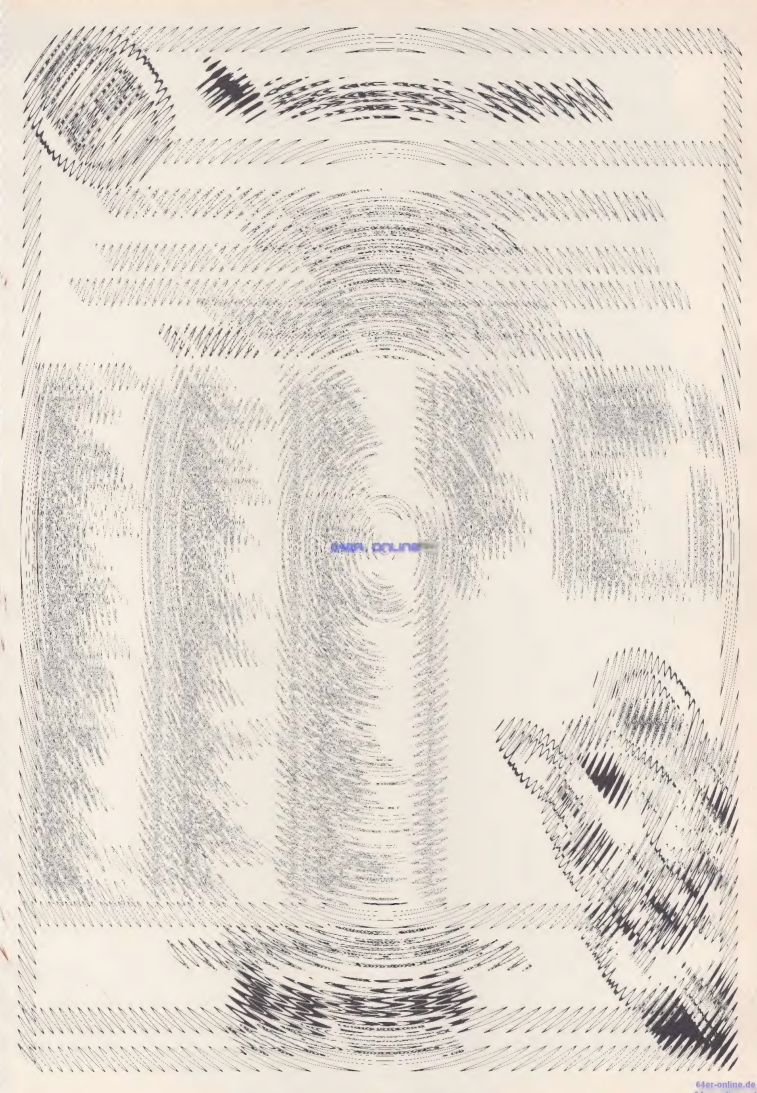


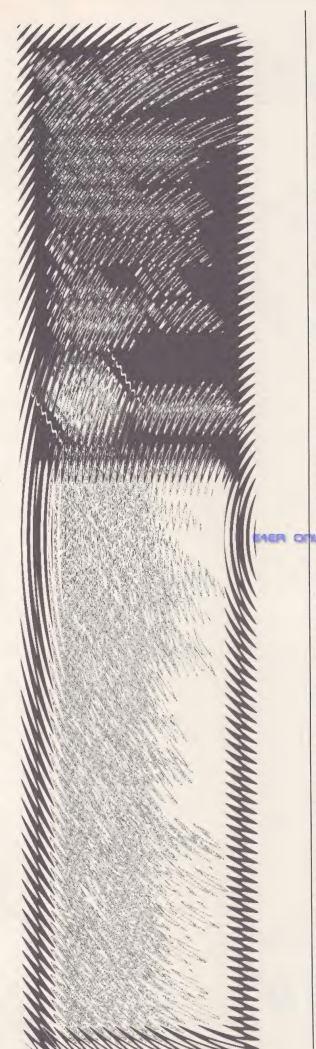
Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64ers bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der August-Ausgabe (erscheint am 19. Juli 85): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 24. Juni 85 (Eingangsdatum beim Verlag) an »64er«. Später eingehende Aufträge werden in der September-Ausgabe (erscheint am 16. August 85) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, 64er« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 11,— je Zeile Text veröffentlicht.

# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen







# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Filydle Kleilidiizeigeii	
as a for the same was	
The second second second second	- 100
Charles and the second	THE WEST
	1
	1000
	P. F.
	1
	400
	State
	for a
	The same
	A. Ser
	1000
	1
	X
Sall Company of the Company	186
	1
State of the state	Person.
	6
	200
	-
	100
	The Same
	A THE
· Secretary of the second of the second	
	3
	4
	1
A STATE OF THE STA	0
	100
	1
	1
	0
	0
	4
	4
The state of the s	1

and the second of the second o

to the state of th

A Salah

1444

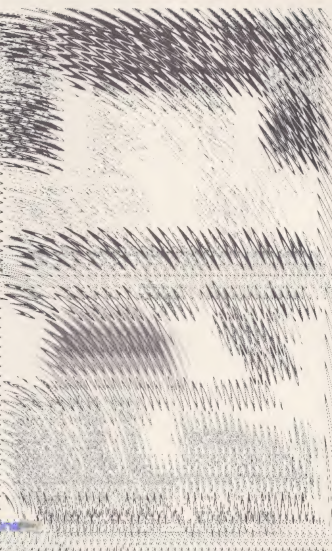
# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

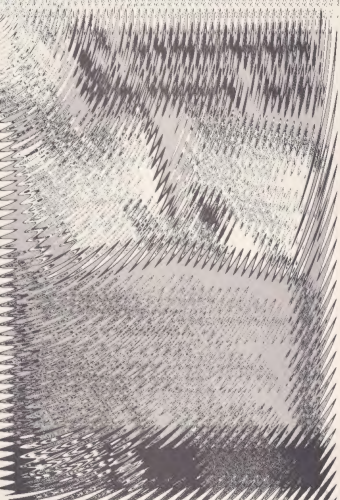
Pod a special section of the section

k i gran produktion (k. 1906) Produktion (k. 1906) Prokation (k. 1906)

ek kolleka sekit is salah selah sebit s

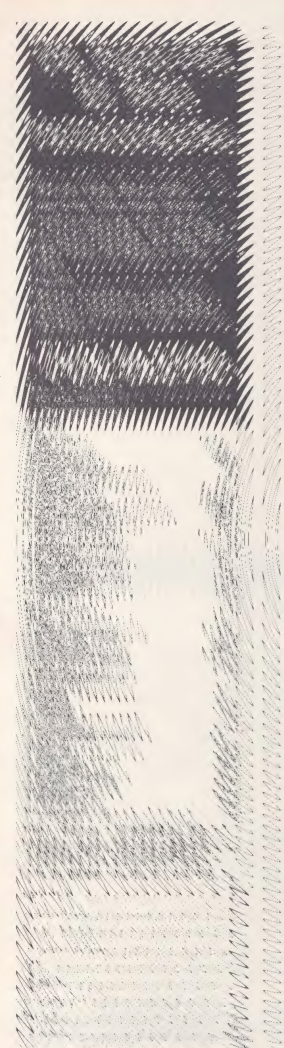
t en fan de keep begreke keel het de skriper in de skriper







#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

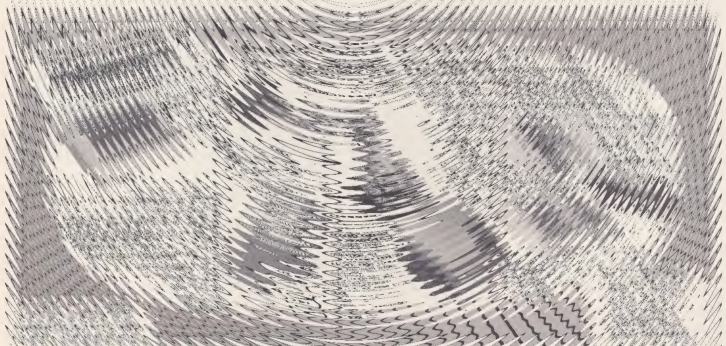


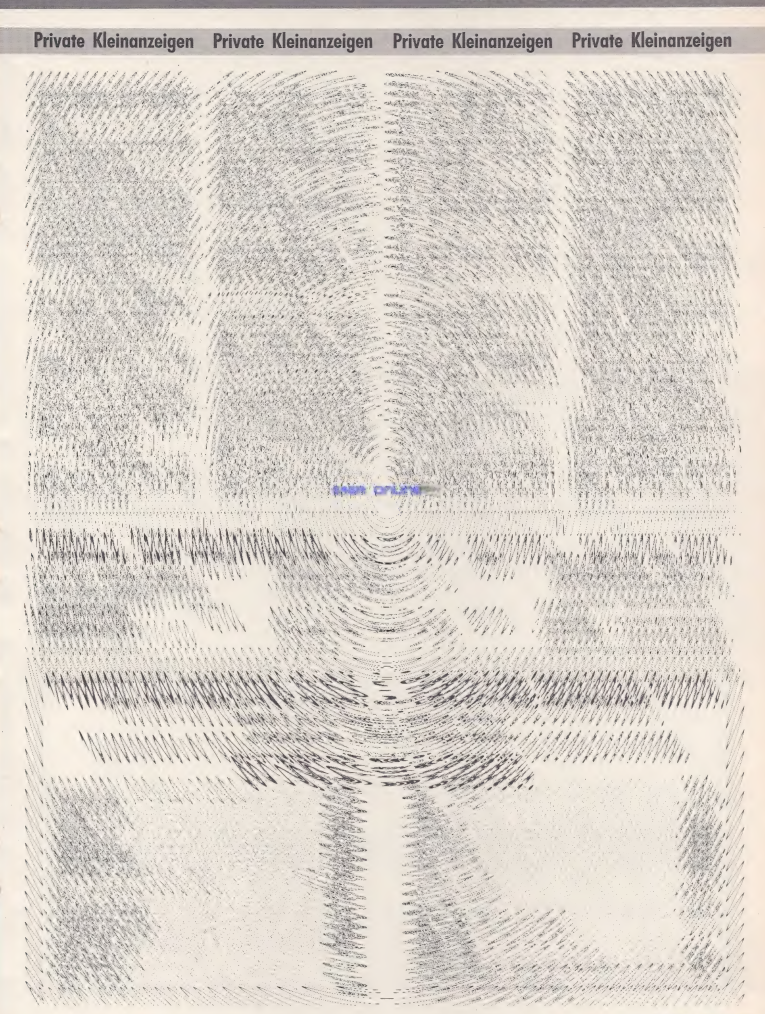


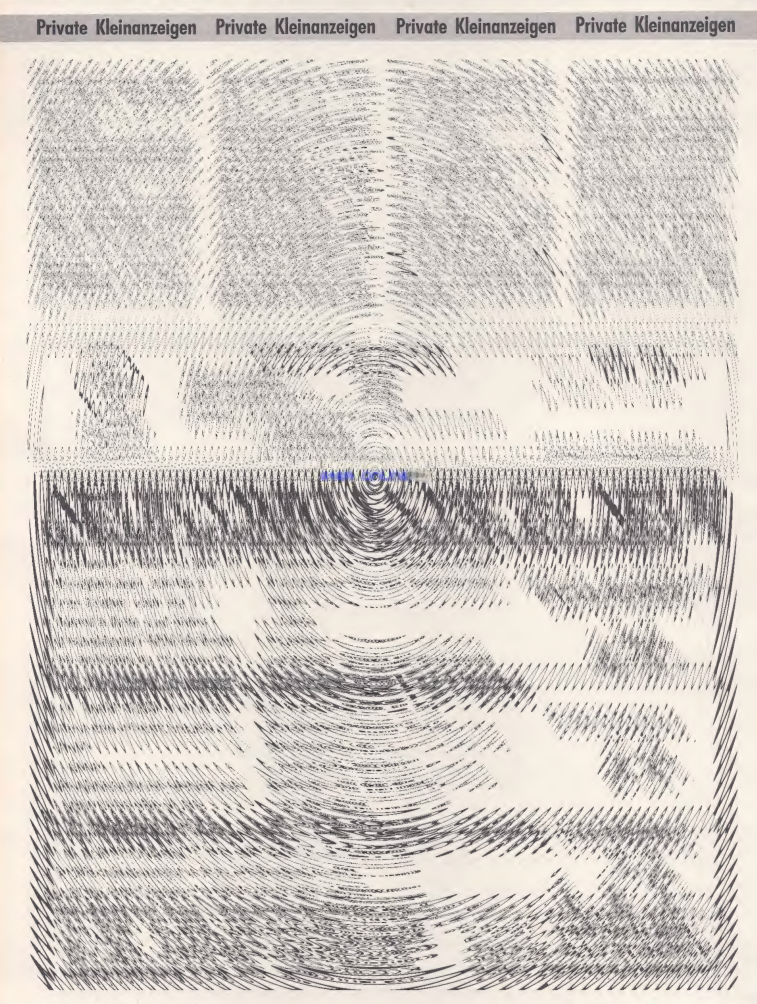
# Private Kleinanzeigen



# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





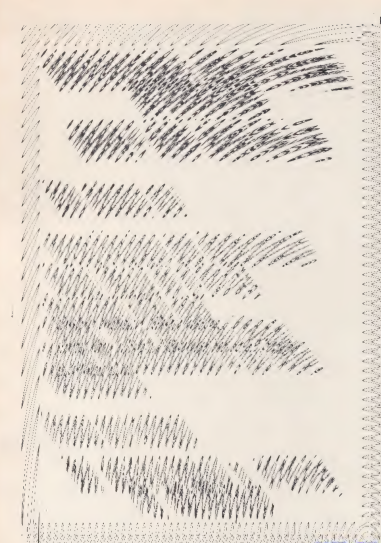


# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

de Angles et de la company de la company

a de la companya de la co

e Pagaraga Paraga



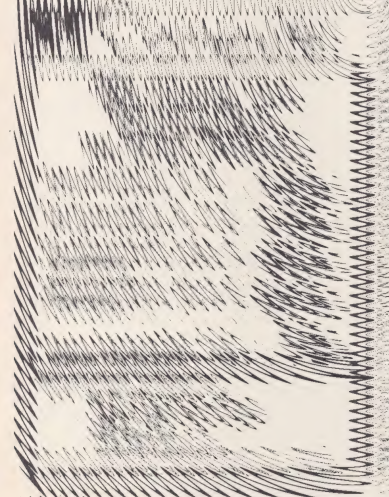


# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



A Company of the Market State of the Company of the

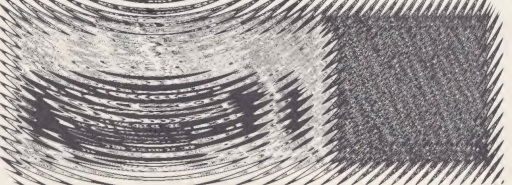
Angel (1) and a second of the second of the





# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

# Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

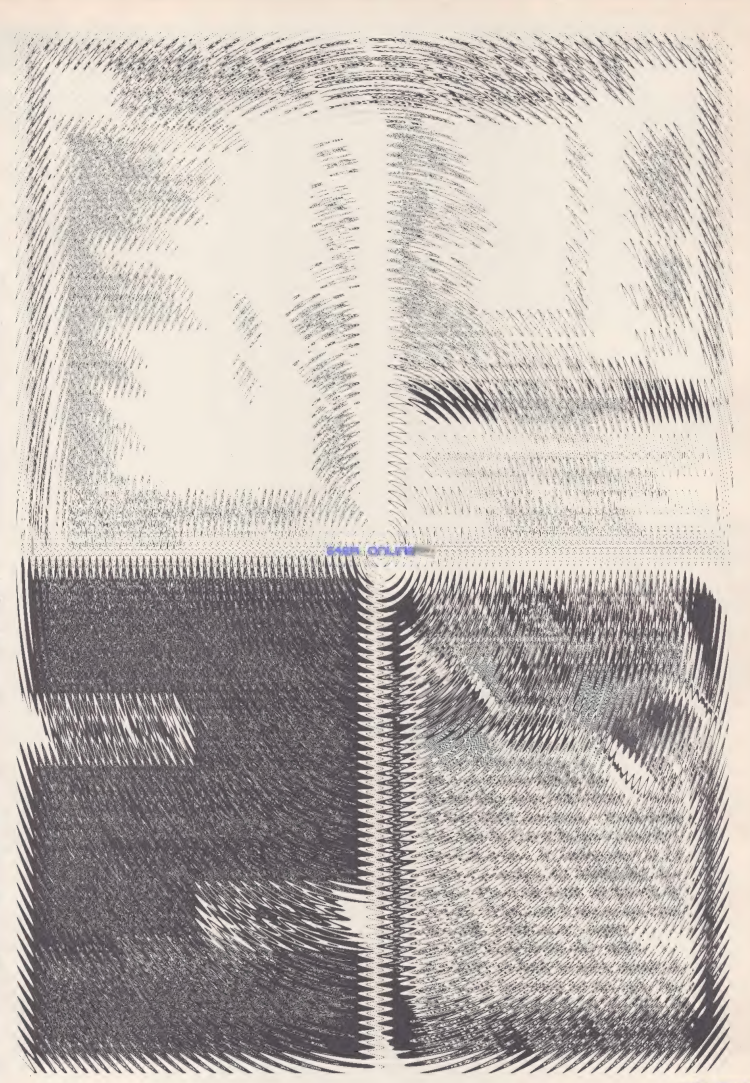
androper (%), see.

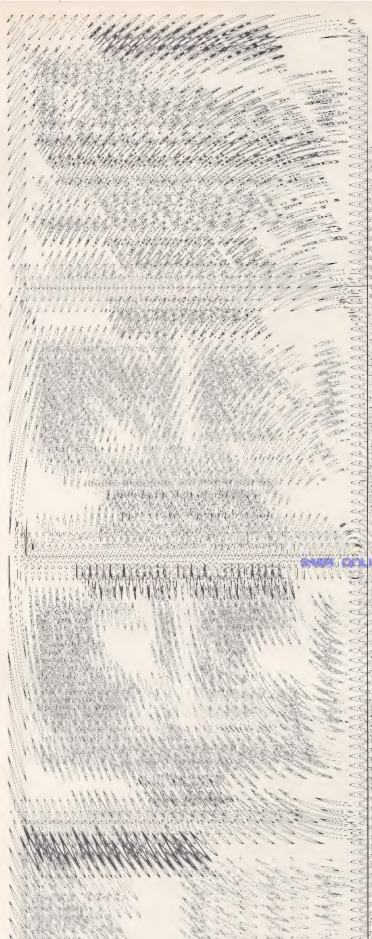
en de la companya de Rango de la companya de la companya

ng digang diganggan diganggan Tiponggan diganggan diganggan Tiponggan

Angelia (S. 1975) Angelia (S. 1975) Angelia (S. 1976) Angelia (S. 1975) Angelia (S. 1975)







### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



## COMPUTER-MARKT

### Gewerbliche Kleinanzeigen

Andrews Andrew

Application of the control of the co

Anter sample of

e de la companya de Un porta de la companya de la compa

(in the second s

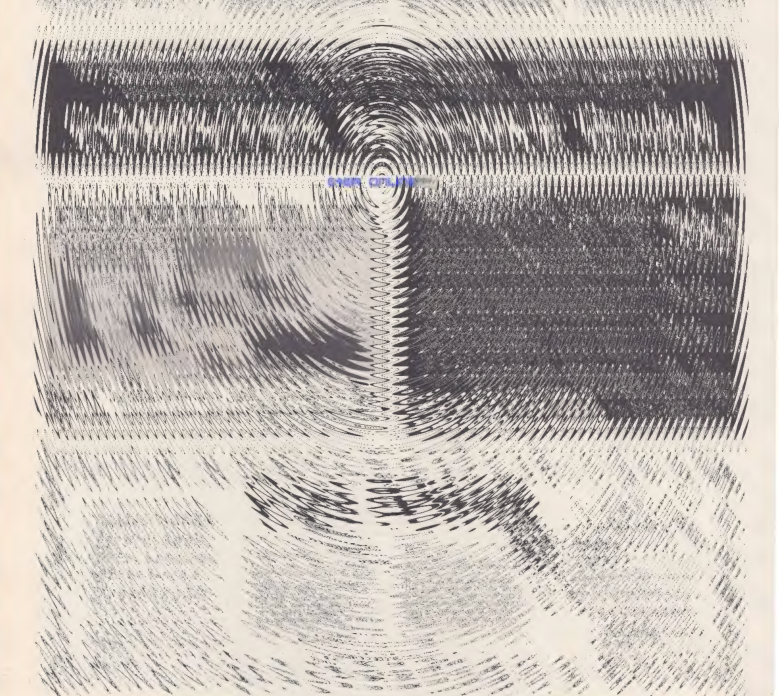
JAN GARAGA



# COMPUTER-MARKT

### Gewerbliche Kleinanzeigen

### Gewerbliche Kleinanzeigen

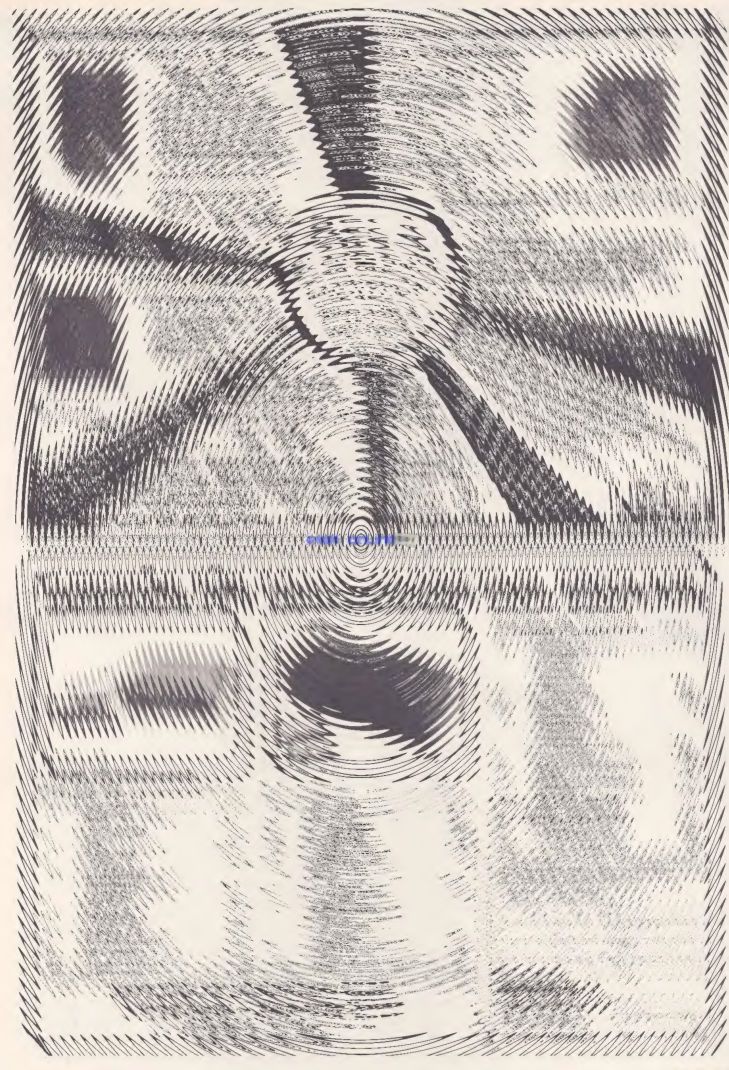


### COMPUTER-MARKT

### Gewerbliche Kleinanzeigen

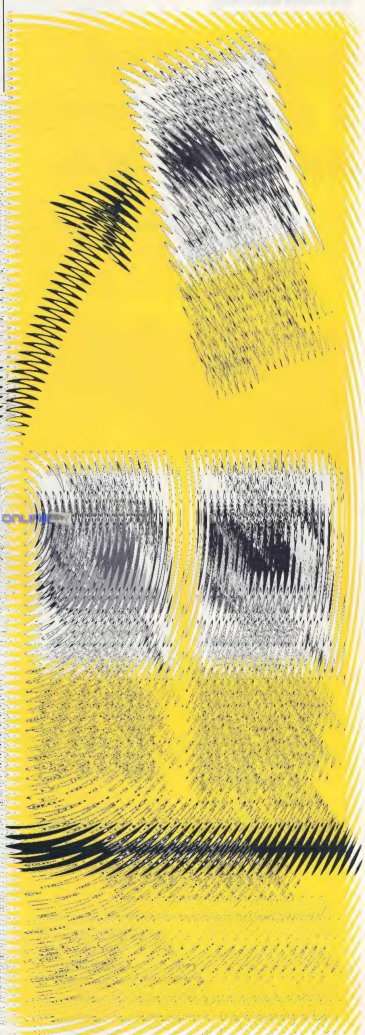
### Gewerbliche Kleinanzeigen





# Gewerbliche Kleinanzeigen





# Vergleichstest: 7 Dateiverwaltungen auf einen Blick

Daten zu verwalten gehört neben der Textverarbeitung zum Hauptanwendungsgebiet eines Computers. Um Ihnen eine Übersicht zu vermitteln, stellen wir die sieben bekanntesten Programme vor.



Der Computer hilft bei der Verwaltung Ihrer Daten.

n diesem Kurzvergleich können unmöglich alle Einzelfunktionen sämtlicher Produkte aufgeführt werden. Einige Grundfunktionen (wie zum Beispiel das Eingeben, Ändern, Löschen und Ausgeben von Datensätzen) werden deshalb als selbstverständlich vorausgesetzt. Im wesentlichen wird jedoch gezielt auf solche Besonderheiten einzelner Produkte hingewiesen, die nicht gleichermaßen zum Standard gehören.

### **Datamat**

Bereits im August '83 ist die erste Version von Datamat (aus dem Haus Data Becker) auf den Markt gekommen. Laut Data Becker soll dieses Programm bereits 15000 mal im Einsatz sein, was sicher auch auf den recht günstigen Preis zurückzuführen ist.

Die hier getestete neue Version (sie wird seit zirka August 1984 ausgeliefert) ist gegenüber der alten sowohl um einiges schneller geworden (durch Programmierung in Maschinensprache) als auch besser gegen Abstürze gesichert. Mit der alten Version erstellte Masken und Dateien können übernommen werden. Die Pointer-, Auswertungs- und Indexdatei müssen jedoch erneuert werden.

Durch ein gut gegliedertes deutsches Handbuch und eine komfortable Menüsteuerung wird auch der Einsteiger zum Erfolgserlebnis kommen (Bild 1).

Generell in allen Programmteilen

F1-Taste = Auslösetaste (wie RE-TURN)

F2-Taste = Abbruch (letztes Menü) Leertaste = Springen im Menü

Die Erstellung von Masken ist einfach und problemlos. Die minimale Feldlänge von zwei Zeichen gestattet leider keine Definition von einstelligen Feldern. Dagegen ist es

sehr angenehm, daß pro Satz bis zu 50 Felder definiert werden können. Die Änzahl der möglichen Datensätze hängt von der Länge des Indexfeldes und der Länge des einzelnen Satzes (maximal 2000) ab. Das Progamm bietet umfangreiche Suchfunktionen:

— Schnelles Suchen über das Indexfeld

Suchen über Index mit Joker (Name=M\*)

-Suchen nach beliebigen Kriterien Bei der letzten Funktion sind mehrere Kriterien kombinierbar. Es kann auch jedem Suchfeld ein Vergleichsoperator wie gleich, kleiner, größer, kleiner gleich, größer gleich, ungleich zugeordnet werden. Interessant gelöst ist auch der Intervall-Vergleich von - bis, bei dem mit zwei Bildschirmebenen aearbeitet wird. Die ausgewählten Datensätze können mehrstufig umsortiert werden (Pointer-Datei als Hilfsdatei). Die Ergebnisse sind am Bildschirm leider nur einzeln abzurufen, können jedoch als frei definierbare Liste verdichtet auf Drucker ausgegeben werden. Diese Listengestaltung ist sehr komfortabel. Durch horizontales Verschieben wird das Listenformat auch am Bildschirm als ganzes erkennbar. Für jede beliebige Spalte kann außerdem eine Summenbildung durchgeführt werden.

Über die Menüpunkte »Datei auswerten« und »Floppy« kann eine Datei mit neuer Feldanordnung erzeugt werden, die dann mit einem Textverarbeitungsprogramm weiterverarbeitet werden kann. Wie bei der Textverarbeitung ist auch bereits im Datamat ein deutscher Zeichensatz wählbar.

### Datenmanager 64

Die deutsche Beschreibung ist leider genauso dürftig wie man es von Commodore-Handbüchern eben gewohnt ist. Sie umfaßt ganze 19 Seiten. Zum Glück ist das Produkt selbst besser. Nach dem Start erscheint ein umfangreiches Menü (Bild 2). Die Auswahl erfolgt durch Eingabe des jeweiligen Anfangsbuchstabens. Auch ohne Menü kann im weiteren jederzeit ein Kommando direkt gegeben werden oder mit »H« (Help) zum Menü gesprungen werden.

Zum Aufbau einer Datei werden zunächst alle Felder (maximal 10!) des Datensatzes definiert: Feldname, Länge (maximal 79), Typ (a/n = alphanumerisch/numerisch), Index (j/n). Es sind maximal drei Indexfelder möglich. Auf die Feldanordnung

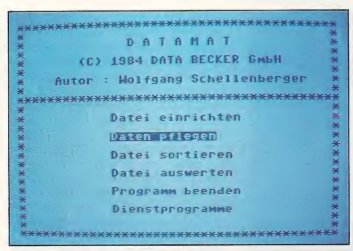


Bild 1. Eines der vielen Menüs des Datamat

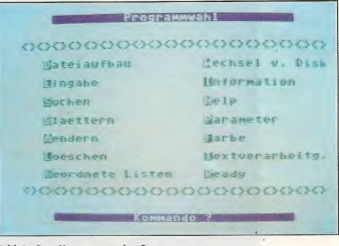


Bild 2. Das Hauptmenü des Datenmanagers

in der Eingabemaske hat man keinen weiteren Einfluß, sie erfolgt automatisch zeilenweise. Die Datei mit maximal 1000 Sätzen kann auch über mehrere Disketten verteilt werden.

Das Programm bietet neben dem Suchen über eines der Indexfelder auch die Möglichkeit, nach mehreren Kriterien auszuwählen (UND-Verknüpfung). Hinter dem Suchbegriff kann auch ein logischer Operator wie kleiner, größer, gleich angegeben werden. Eine Sortierung ist nur über eines der Indexfelder möglich. Durch entsprechende Voreinstellung im Menüpunkt »Parameter« ist auch die Ausgabe von geordneten Listen oder die Erstellung von Adreßaufklebern möglich. Interessant ist der Änderungsmodus für numerische Felder: Neben Uberschreiben ist hier auch die Änderung um einen absoluten Wert oder eine prozentuale Änderung möglich, zum Beispiel Stück: +20 (Zubuchen zum Lagerbestand ohne Kopfrechnen) oder Preis: +3% (Erhöhung des gespeicherten Preises).

Der Datenmanager besitzt außerdem eine einfache, integrierte Textverarbeitung mit einer maximalen Zeilenlänge von 60 Zeichen und einer maximalen Textlänge von zirka vier Schreibmaschinenseiten. Mit » '« können auch Felder zur Erstellung von Serienbriefen definiert werden.

### Datei 64

Die Programmdiskette wird ohne Handbuch nur mit zwei Seiten Kurzinformation ausgeliefert. Nach dem Laden des Programms erscheint der sogenannte »Hauptverteiler«, ein auf die Funktionstasten abgestimmtes Menü (Bild 3). Mit der Fl-Taste bekommt man eine äußerst knappe Erklärung der Programmbedienung. Zwei Maskendefinitionen werden bereits mitgeliefert, ei-

ne Anschriftenverwaltung und ein Bücherarchiv. Möchte man eine eigene Anwendung erstellen, so ist zunächst ein Datensatz zu definieren:

Feldnamen, Eingabeart (alpha, Betrag, Datum etc.) und Feldlänge. Bei Datums- und Uhrzeitfeldern wird sogar eine Plausibilitätskontrolle durchgeführt.

Danach muß für jedes Feld die genaue Position festgelegt werden. Au-Berdem können noch Überschriftsund Titelzeilen definiert werden. Bevor die Dateneingabe beginnt, wird eine Arbeitsdiskette erstellt.

Am Beispiel des Bücherarchivs sollen nun die Möglichkeiten dieses Programms kurz erläutert werden. Im Datensatz sind die Felder Buchtitel, Autor, Sachgebiet, Stichworte und Archivnummer gespeichert. Um einen Satz wiederzufinden, muß erst angegeben werden, nach welchem Feld gesucht werden soll, zum Beispiel (B) = Autor. In die dann erscheinende Zeile wird der Name eingegeben. Für die Suche kann auch ein Intervall von - bis vorgegeben werden. Die Ergebnisse lassen sich einzeln oder als Liste ausdrucken. Eine Gesamtliste kann auch nach einem bestimmten Feld sortiert werden. Für die Liste lassen bestimmte Felder sich drücken, für jede Spalte ist auch eine Summenbildung möglich.

### SM-Adreva/64

Das Programm wird mit einer kurzgefaßten deutschen Beschreibung, leider ohne Stichwortverzeichnis, ausgeliefert. Dafür wird jedoch neben der rein verbalen Beschreibung sehr schön in kleinen Ablaufplänen die logische Reihenfolge von Funktionstasten und Dateneingaben erläutert, so daß sich auch der Anfänger gut zurechtfindet. Aus dem Start-Menü lassen sich zunächst Commodore- oder deutsche Tastatur, die Druckparameter und die Farbeinstellungen wählen. Danach kann die Adreßeingabe be-

Die fest definierte Maske (Bild 4) enthält neben den üblichen Adreßzeilen noch die Felder Kunden-Suchbegriff Nummer (3-stellig), (10-stellig), Telefon- und Telex-Nummer, sowie fünf weitere Zusatz-Textzeilen.

Am unteren Bildschirmrand ist während der gesamten Verarbeitung die jeweilige Funktionstastenbelegung eingeblendet, zum Beispiel speichern, löschen, drucken, Programmende.

Erfaßte Adressen können über die Kunden-Nummer oder über den Eintrag im Feld »Suchbegriff« wiedergefunden werden. Von einem gefundenen Satz kann man jeweils vor- und zurückblättern.

Der Ausdruck einer Adresse ist fest definiert und gibt jedes Feld in einer neuen Zeile aus. Standardmäßig können auch Adreßlisten oder Adreßaufkleber erstellt werden. Dabei ist die Auswahl über Kunden-Nummer (von-bis) oder Suchbegriff (von-bis) möglich.

Die Ausgabe erfolgt in der ent-

sprechenden Sortierung.

SM-Adreva/64 kann kombiniert werden mit der Textverarbeitung SM-Text/64. Der mit der Textverarbeitung erstellte Brief kann dann Kürzel enthalten, für die die entsprechenden Daten aus der Adreßverwaltung übernommen werden. Damit lassen sich auf einfache Weise auch Form- und Serienbriefe erstel-

SM-Adreva/64 ist ein Programm, das zwar speziell auf die Adreßverwaltung zugeschnitten ist, das aber dafür durch gute Benutzerführung besonders einfach zu bedienen ist.

Bereits beim Lesen des umfangreichen Handbuchs wird klar, daß Bild 3. Datei 64 ist das preisgünstigste Programm



Wer sich zunächst überfordert fühlt, dem sei empfohlen, das mitgelieferte Beispiel-Programm »Literaturverwaltung« durchzuspielen, um mit ISM/64 vertraut zu werden. Der verwendete Datensatz besteht aus zehn Feldern: ISBN-Nummer, Autor, Titel, Buchart, Inhalt, Verlag, Jahr, Ort, Preis, Signatur. Die ISBN-Nummer ist dabei als eindeutiger Schlüssel, Autor und Titel sind als mehrdeutige Schlüssel definiert. Aus den Menüs wird Bearbeiten (bb), Anlegen (a) und Neuschreiben (n) ausgewählt, danach können Daten eingegeben werden.

Mit » l « wird die Funktion Lesen aufgerufen. Über den vollen oder verkürzten Schlüssel wird auf die eingegebenen Sätze zugegriffen.

```
Kundennummer: 123 Suchbegriff: meier

vor / zurueck / aendern / Neueintrag /
Anrede: Herr
Name 1: Bartholomäus Heier
Name 2: Zusatz: Dipl. - Ing.

Str/Pf: Dornröschengasse 13
Ort: 8000 München 5

Briefanrede:
Sehr geehrter Herr Meier

Tel.: 757584
Telex: 15003
Text 1:
Text 2: Letztes Werbegeschenk:
Text 3: Goldkugelschreiber
Text 4:
Text 4:
Text 5:
Hdresse : Adressen : Programm-
Speichern: 10eschen : drucken : ende
```

Bild 4. SM-Adreva beim Anzeigen eines Datensatzes. Auf ein Foto zu SM-ISM/64 wurde verzichtet, da der Bildschirmaufbau vom Benutzer selbst programmiert werden muß.

Menue 1 Superbase (c) Precision Software, 1983 Hode : Ausgewaehlte Datei = inhalt 64 Enter F Select £2 Find **F**3 FE Output 25 Calc 66 Report f? Execute Help

Bild 5. Superbase ist das wohl leistungsfähigste Dateiverwaltungsprogramm.

das Produkt ISM/64 (Index Sequential File Manager) sich nicht ohne weiteres für den Anfänger eignet. Um all die vielfältigen Möglichkeiten zu nutzen, muß man schon tiefer einsteigen. Dem Profi dagegen wird bereits jetzt das Herz höher schlagen. ISM/64 ist vollständig in 6502-Maschinensprache geschrieben

### SM-ISM/64

und läuft außer auf dem C 64 auch auf dem 8032 und 8096 von Commodore. Hier zunächst einige wesentliche Eigenschaften:

— variable oder feste Satzlänge von 2 bis 31875 Byte

- bis zu 125 Felder pro Satz

Felder fester oder variabler Länge

Feldlänge maximal 255 Byte

— maximal 40 Schlüsselfelder

 Schlüssel können auch nachträglich definiert oder gelöscht werden.

 Schlüssel können eindeutig oder mehrdeutig sein.

UizaStar:	tutor :kunden (4
General V	36% ★ READY ★
1 6	
0	Menu
1	- Einleitung Demo
2 2	
3	- Graphik
4 4	- Gebrauch der Datenbank
5 5	- Informationen verschieben
6	- Formeln & @Funktionen
7	- Automatisierte Arbeit
8 8	- Bildschirmmasken Befehle
9 9	- Zellen & Feld Formate
10 10	- Datum
11	- Demo verlassen
12	
13Zahl ei	ngeben und
keturn	drucken 4

Bild 6. Vizastar besitzt sowohl Tabellenkalkulation mit Grafikteil als auch Dateiverwaltung.

 maximal 10 ISM-Dateien können dem Programm gleichzeitig zur Verfügung gestellt werden.

— ISM kann auch in ein Basic-Programm eingebunden werden.

Insgesamt wird nach diesem Leistungsumfang deutlich, daß es sich bei ISM/64 bereits mehr um eine datenbankorientierte Programmiersprache handelt.

Mit »z« kommt man jederzeit zum Hauptmenü zurück. Ein gefundener Satz kann direkt geändert oder gelöscht werden.

Alles in allem ist ISM/64 ein mächtiges Progammpaket, das in diesem Rahmen gar nicht in allen Einzelheiten aufgezeigt werden kann, das aber auch sehr hohe Anforderungen an den Anwender stellt, sofern



ket, das folgende drei Komponenten Tabellenbearbeitung, Dateiverwaltungssystem und Grafikauswertung.

Im Rahmen dieses Vergleichs wird vor allem die Datenbankverwaltung genauer untersucht. Eine Vizastar-Datenbank ist eine Sammlung von bis zu 15 Dateien. Ein Datensatz kann bis zu 8000 Zeichen beinhalten und sich über neun »Bildschirmkarten« erstrecken. Die maximale Feldlänge beträgt 120 Zeichen.

Alle Vorgänge sind menügesteuert (SPACE-Taste zum Weiterspringen, mit RETURN ausführen). Mit der EXEC-Funktion können aber auch ganze Befehlssequenzen vorprogrammiert werden.

### Vizastar 64

Die Datensatzfelder werden im elektronischen Arbeitsblatt festgelegt, jedem Feld wird ein Buchstabencode zugeordnet (A-BL). Es kann ein Schlüsselfeld mit 30 Zeichen Länge definiert werden, außerdem Formelfelder und beliebige Datenfelder (maximal 120 Zeichen). Mit

ADD, REPLACE und DELETE werden Datensätze eingegeben, geändert oder gelöscht. Der Zugriff erfolgt über den Schlüssel (KEY) oder über andere Kriterien (DATA USE CRITERIA), die einfach in die Felder eingegeben werden (inklusive Vergleichsoperatoren oder Joker). Mit dem Befehl DATA TRANSFER lassen sich Daten zwischen elektronischem Arbeitsblatt und Datensatz austauschen. Mit EXPORT können Daten an andere Programme wie zum Beispiel die Textverarbeitung Vizawrite 64 übergeben werden, umgekehrt mit IMPORT. Mit RE-PORT und RANGE lassen sich beliebige Felder für den Listenausdruck zusammenstellen.

Neben der Datenbank-Kompo-nente verfügt Vizastar 64 über eine sehr leistungsfähige Tabellenbearbeitung inklusive Invertierung und Window-Technik. Der Grafikteil umfaßt standardmäßig Balken- und Liniendiagramme. Mit einem Grafik-Zusatzprogramm sind farbige Kuchengrafik und 3D-Balkengrafik möglich.

Insgesamt bietet Vizastar 64 eine Vielzahl von Möglichkeiten mit angenehmer Benutzerführung in allen Programmteilen.

Ein derartiger Vergleich unterschiedlichster Datenbanksysteme kann als Ergebnis sicher keinen eindeutigen Favoriten oder Verlierer präsentieren. Er kann nur gleichzeitig über mehrere Produkte Informationen liefern, die dem einzelnen Interessenten die Möglichkeit geben, systematisch zu untersuchen, was für seinen speziellen Anwendungsfall überhaupt in Frage kommt. Ge-Mindestvoraussetzungen müssen sicher erfüllt sein, damit sich ein Problem mit einem dieser Produkte überhaupt lösen läßt, daneben sollte natürlich ein vernünftiges Preis-Leistungsverhältnis Berücksichtigung finden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle.

(Peter Häuslein/gk)

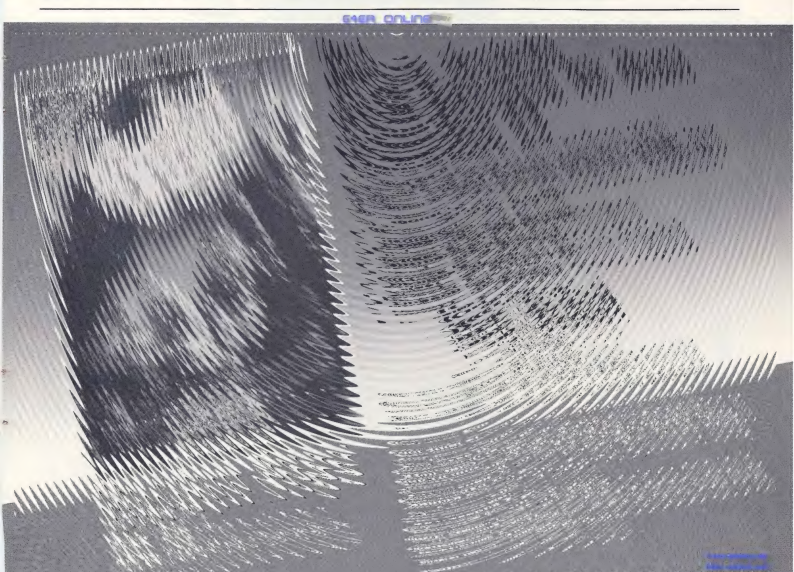
Bezugsquellennachweis:

Commodore, Lyonerstr.38, 6000 Frankfurt 71 (Datenmanager)

Data Becker, Merowingerstr.30,4000 Düsseldorf 1 (Datamat, Superbase) Dynamics, Große Bäckerstr. 11, 2000 Hamburg 1 (Datei 64)

Interface Age, Josefsburgstr. 6, 8000 München 80 (Vizastar) für Schweiz: Microtron, Brunnenweg 5, CH-2542 Pieterlen

SM Software AG, Scherbaumstr.33, 8000 München 8 (SM-Adreva, SM-ISM)



# Promal — Die neue Sprache für Profis?

Wir testeten eine brandneue Programmiersprache für den Commodore 64. Promal kommt direkt aus Amerika und ist schnell wie Forth, aber übersichtlich wie Pascal.

ie Programmiersprachen für den Commodore 64 häufen sich, und so vergeht kaum ein Monat, an dem nicht irgendein Hersteller ein neues Produkt als »Die Sprache für den Commodore 64« anpreist. Meistens handelt es sich dann doch aber nur um mehr schlechte als rechte Implementationen altbekannter Sprachen, die vielleicht noch auf die Grafik- und Soundfähigkeiten des C 64 Rücksicht nehmen.

Ein ganz neues Produkt ist dagegen die Sprache Promal, die erst letztes Jahr entwickelt wurde und nun als erstes in einer Version für den C 64 lauffähig vorliegt. Weitere Versionen für Apple- und IBM-Computer sind in Arbeit. Da Promal-Programme auch zwischen verschiedenen Computern austauschbar sind, solange nicht auf die Maschinenebene zugegriffen wird, dürfte daher bald ein breites Software-Angebot zur Verfügung stehen.

### Was ist Promal?

Promal ist die Abkürzung für Programmers Micro Applications Language und hat überhaupt nichts mit Comal zu tun. Promal bietet die Möglichkeit, strukturiert zu programmieren, ja erzwingt dieses ähnlich wie Pascal sogar, ist dabei aber gleichzeitig so schnell und maschinennah wie Forth.

Promal besteht aus drei Teilen: Dem Executive, dem Editor und dem Compiler. Der Executive ist ähnlich einem Interpreter organisiert und enthält den Kern von Promal sowie die Input/Output-Routinen und die Befehle, die direkt ausgeführt werden können. Über den Executive tritt der Benutzer mit dem Promal-System in Verbindung. Editor und Compiler werden vom Executive aus aufgerufen. Eine Programmierung in Promal ist über den Executive nicht möglich, wohl aber lassen sich bereits compilierte Programme starten. Es können mehrere Programme gleichzeitig im Speicher stehen: Promal-Programme sind vollkommen relokatibel (im Speicher verschiebbar) und können so jederzeit zu den schon im Speicher stehenden Programmen hinzugeladen werden. Der Aufruf eines Programmes erfolgt einfach durch die Nennung seines Namens. Befindet sich das entsprechende Programm nicht im Speicher, wird es automatisch nachgeladen.

Die Bedienung des Executive ist äußerst komfortabel: So sind zum Beispiel die Funktionstasten belegt, und es lassen sich schon einmal gemachte Befehls-Eingaben mittels Tastendruck zum Korrigieren wie-

# Komfortabler Editor

Soll nun ein neues Promal-Programm geschrieben werden, dann wird zunächst der Editor aufgerufen. Es handelt sich dabei schon fast um ein kleines Textsystem mit horizontalem Scrolling (80 Zeichen pro Zeile), schnellem vertikalem Scrolling in beide Richtungen, Funktionstastenbelegung, ausführlichem Befehlssatz und vielen anderen Details. Hat man eine Weile mit diesem schnellen und komfortabeln Editor gearbeitet, so ist man recht erstaunt. wenn man im Handbuch liest, daß er vollständig in Promal geschrieben wurde. Der Editor ist somit eines der besten Beispiele für die Leistungsfähigkeit von Promal.

Ebenso in Promal geschrieben ist der Compiler. Es kann wahlweise auf Diskette oder im Speicher compiliert werden. Auch hier erstaunte die enorme Geschwindigkeit, zumindest solange keine Diskettenzu-

griffe notwendig sind.

Wie sieht nun so ein Promal-Programm aus? Auf den ersten Blick glaubt man, es mit einer Mischung aus Pascal und Basic zu tun zu haben. Es gibt keinerlei Zeilennummern, aber Einrückungen. In jeder Zeile steht nur ein einziger Befehl. Zu Anfang eines jeden Promal-Programmes steht ein Deklarationsteil, in dem alle Variablen, Funktionen und Prozeduren (Unterprogramme) ähnlich wie in Pascal definiert werden müssen.

Es gibt sehr viele veschiedene Kontrollstrukturen: Neben dem obligatorischen IF ... ELSE (ohne THEN!) oder FOR (ohne NEXT) gibt es auch WHILE, REPEAT...UNTIL, und sogar ein CHOOSE, das in etwa dem ON...GOTO (Basic) oder dem CASE (Pascal) entspricht, aber noch flexi-

### Bitte einrücken!

Wer sich fragt, wo das NEXT oder das THEN hin verschwunden sind: Promal zwingt zu strukturiertem Programmieren, weil Einrückungen syntaktische Bedeutung haben! Eine IF..THEN..ELSE-Abfrage muß in Promal folgendermaßen programmiert werden:

IF < Bedingung>

befehll befehl2

befehlN ELSE

> befehll befehl2

befehlN befehll

befehl2

Wichtig ist, daß die Befehlsgruppen, die bedingt ausgeführt werden sollen, um zwei Stellen eingerückt werden. Der Promal-Compiler nimmt an, daß die IF...ELSE-Anweisung zu Ende ist, wenn Befehle nicht

mehr eingerückt sind. Dieses Prinzip gilt auch für alle anderen Kontrollstrukturen. Die aus Basic bekannten FOR-NEXT-Schleifen benötigen in Promal kein NEXT mehr, das Schleifenende wird am Fehlen der Einrückung erkannt. Promal kennt allerdings einen Befehl NEXT, der aber eine andere Bedeutung hat. Mit ihm kann an den Anfang der gerade bearbeiteten Schleife zurückgesprungen werden. Dies funktioniert nur bei REPE-AT...UNTIL und WHILE, nicht bei FOR. Das genaue Gegenteil von NEXT ist BREAK. Mit diesem Befehl wird die gerade bearbeitete Kontrollstruktur ordnungsgemäß abgeschlossen und verlassen, es erfolgt sozusagen ein GOTO zur nächsten nicht eingerückten Zeile.

Natürlich können Kontrollstrukturen auch beliebig ineinander geschachtelt werden, dann sind halt mehr Einrückungen notwendig.

Promal kennt vier verschiedene Variablentypen: BYTE, INTeger,

WORD und REAL. String-Variablen sind nicht vorgesehen, man muß sich, ähnlich wie in Forth, mit Adreßvariablen behelfen. Das bedeutet, man legt einen String als Bytefolge irgendwo im Speicher ab und weist die Anfangsadresse des Strings einer Variablen zu. Über diese Variable kann man dann im weiteren jederzeit auf den String zugreifen.

Das mag auf den ersten Blick etwas umständlich erscheinen, ist aber in der Praxis sehr flexibel und schnell, insbesondere, da es von einigen Promal-Standardprozeduren

unterstüzt wird. An Feldvariablen sind nur eindimensionale Arrays erlaubt. Doch damit läßt sich bereits eine ganze Menge anfangen. Arrays können nämlich an jedem vom Programmierer vorgesehenen Speicherplatz abgelegt werden. Beispielsweise kann man ein solches Array auf den Bildschirm-Speicherbereich legen. Durch einfache Zuweisung von Werten an Array-Elemente wird dann jedesmal die entsprechende Speicherstelle im Bildschirm angesprochen. Dabei ergibt sich neben einer besseren Ubersichtlichkeit des Programmes auch noch ein Zeitgewinn.

### Verbesserte Fließkomma-Arithmetik

Im Gegensatz zu vielen anderen Programmiersprachen für den C 64 wurde bei der Fließkomma-Arithmetik in Promal nicht auf die bereits im Basic-ROM vorhandenen Routinen zurückgegriffen. Promal verfügt über eine völlig neue Fließkomma-Arithmetik, die die des Commodore 64-Basic bei weitem übertrifft. REAL-Variablen haben 11 signifikante Stellen (9 bei Basic), dennoch erfolgen alle Berechnungen damit fast doppelt so schnell. Damit ist die reine Ausführungszeit der Rechenoperation gemeint. Da Promal-Programme immer compiliert werden, ist die tatsächliche Geschwindigkeit von Programmen noch um ein Vielfaches höher.

Allerdings kennt Promal nur die vier Grundrechenarten und logische Operationen. Funktionen wie Sinus oder Logarithmus werden als Promal-Source-Code mitgeliefert. Nach der Compilation sind diese in Promal geschriebenen Routinen immer noch genauer und sogar ein wenig schneller als die Original-Commodore-ROM-Routinen, wohl ein beeindruckender Beweis der Leistungsfähigkeit von Promal

Wer in einem Programm ohne

REAL-Zahlen auskommt, kann die REAL-Arithmetik vollständig aus Promal entfernen und gewinnt so zusätzlich wertvollen Speicherplatz. Compilate (übersetzte Programme) können so einen Umfang von bis zu 35 KByte haben. Der Source-Code muß dann allerdings mit einigen Tricks geschrieben werden, da der garantiert nicht in den Speicher paßt. Der Compiler selbst umfaßt beispielsweise als Sorce-Code 2400 Zeilen, benötigt aber compiliert nur noch 13 KByte.

Überzeugend ist auch das Konzept der Prozeduren und Funktionen. Pascal-Kenner wissen, daß Prozeduren das Gegenstück zu Unterprogrammen sind, und daß Funktionen ein spezieller Typ von Prozeduren sind, die Parameter an das Hauptprogramm zurückgeben. Wie in Pascal können Prozeduren und Funktionen lokale Variable haben, das sind Variable, die nur der Prozedur bekannt sind, und deswegen gleiche Namen wie völlig andere Variablen im Hauptprogramm haben dürfen, ohne daß Konflikte oder Fehler auftreten.

In Promal gibt es noch eine Unterscheidung bei lokalen Variablen: Diese können bei Bedarf ihren Inhalt bis zum nächsten Aufrender Prozedur behalten. Eine Prozedur kann also beispielsweise zählen, wie oft sie hintereinander aufgerufen wurde. Dies ist sehr wichtig, will man rekursive Funktionen programmieren. Rekursion bedeutet, daß eine Prozedur oder Funktion sich selbst aufruft und ist in Promal beliebig erlaubt. Allerdings ist die Rekursionstiefe auf zirka 40 Aufrufe beschränkt, sonst läuft der Prozessorstack über, und das System befindet sich in einem »undefinierten Zustand«, etwas weniger fein auch als »Absturz« bezeichnet.

### Schnittstelle zur Maschinensprache

Obwohl Promal bereits unglaublich schnell ist, hat man trotzdem mehrere Schnittstellen zur Maschinensprache eingebaut, um eigene Maschinenroutinen oder solche aus dem Basic-ROM in Promal-Programme zu integrieren. Dabei ist sogar die Kontrolle über die Prozessorregister (A, X, Y und P) von Promal aus vorgesehen. Parameterübergabe kann über gemeinsam benutzte Speicherstellen, die Prozessorregister oder am aller einfachsten über den Prozessorstack erfolgen. Damit ist Promal fast genauso maschinennah wie Forth, aber dafür um einiges komfortabler.

Die drei mitgelieferten Handbücher, wie üblich in Englisch, umfassen 250 DIN A4-Seiten und bieten eine umfassende Einführung in die Sprache. Da hier sehr viel mit Beispielen gearbeitet wird, fällt es leicht, sich in das Promal-Konzept einzuarbeiten.

### Vorbildliche **Dokumentation**

Eines sei noch zur Erhältlichkeit von Promal gesagt: Es gibt drei verschiedene Promal-Versionen, die aber aufwärtskompatibel sind. Die Demo-Version umfaßt den kompletten Sprachschatz und unterscheidet sich von der End-User-Version nur dadurch, daß sie keine Druckerausgabe und kein Abspeichern von Programmen auf Diskette erlaubt. Sie ist also sozusagen nur zum »Reinschnuppern« gedacht. Dafür darf, ja soll sie sogar kopiert und an Freunde weitergegeben werden. Wer interessiert ist, kann sich dann die End-User-Version beim Hersteller kaufen und mit dem Programmieren voll loslegen. Dieses Konzept kann man anderen Anbietern von Software sicher nur zur Nachahmung empfehlen, da der Anwender die oftmals recht teuren Programme dann nicht mehr »auf Verdacht« kaufen muß, um erst hinterher enttäuscht festzustellen, daß das Programm nicht seinen Erwartungen entspricht. Für die Produzenten wirklich guter Software hätte dieses Verfahren ebenfalls nur Vorteile - der Bekanntheitsgrad erhöht sich, der Anwender kann sich ein Bild von der Qualität der Software machen.

Doch wieder zurück zu Promal. Die geschriebenen und compilierten Programme benötigen immer noch den Promal-Executive-Teil, um lauffähig zu sein. Deswegen gibt es noch eine »Developer's-Version«, die zusätzlich den Promal-Kern in die übersetzten Programme einbindet, so daß sie auch ohne Promal laufen

können.

Zum erstenmal gibt es mit Promal eine maschinennahe und dennoch einfache und komfortable Sprache für Mikrocomputer. Jedem, dem Forth zu unverständlich und Pascal zu langsam ist, kann Promal nur empfohlen werden, denn diese Sprache verbindet sozusagen diese zwei Programmierwelten miteinan-(Boris Schneider/ev)

Info: Promal ist in den verschiedenen Versionen erhältlich bei Systems Management Associates, 3700 Computer Drive, PO.Box 20023, Raleigh, North Carolina N.C. 27619, USA.

# Forth-warts mit M&T-Forth 64

Inzwischen gibt es fast schon so viele Forth-Versionen für den Commodore 64 wie Basic-Erweiterungen. Gerade neu auf dem Markt ist eine Version, die sich strikt an den FIG-Standard hält und damit völlige Software-Kompatibilität verspricht.

orth hat in der letzten Zeit einen enormen Bekanntheitsgrad erreicht. Was vor einem Jahr noch ein Geheimtip unter Insidern war, liegt jetzt von den vielen Herstellern in den verschiedensten Ausführungen vor. Das grundlegende Konzept der Programmiersprache Forth ist von uns schon in früheren Ausgaben erläutert worden, daher seien an dieser Stelle nur noch einmal die wichtigsten Unterschiede zu Basic stichwortartig angesprochen:

Forth ist eine sehr maschinennahe Sprache, deren grundlegendes Prinzip der Stack ist. Alle Berechnungen werden grundsätzlich in der Weise ausgeführt, daß zunächst die Operanden auf den Rechenstack gebracht werden und anschließend erst die gewünschte Operation ausgeführt wird (ähnlich wie bei Taschenrechnern mit der »umgekehrten polnischen Notation« UPN). Eine Addition schreibt sich damit so:

Programmierung in Forth besteht darin, neue Worte zu definieren, die bestimmte Funktionen ausführen.

ADDI 1 +

Eine Wortdefinition beginnt mit einem Doppelpunkt und endet mit einem Semikolon. Hinter dem Doppelpunkt folgt der Name des neuen Wortes, im Beispiel also »ADDI«. Anschließend folgen die Befehle (Worte) die beim Aufruf von ADD1 ausgeführt werden sollen. ADDI schiebt also die Zahl Eins auf den Stack und führt anschließend eine Addition durch. Im Endeffekt wird also der vor dem Aufruf von ADD1 auf dem Stack befindliche Zahlenwert um eins erhöht. In analoger Weise kann man ganze Programmsysteme aus immer leistungsfähigeren Forth-Worten aufbauen. Forth arbeitet ausschließlich mit Integer-Zahlen. Das führt im Zusammenhang mit der Compilation aller Eingaben zu sehr effizienten Programmen.

Das neueste Kind auf dem Forth-Markt ist eine Version der Markt & Technik Verlags AG. M&T-Forth 64 hält sich, soviel sei hier schon gesagt, strikt an den Semi-Standard der Forth-Interest-Group (FIG). Natürlich finden sich hier sehr viele Befehle, die auf den C 64 zugeschnitten worden sind. Insgesamt umfaßt das Grundvokabular von M&T-Forth 64 rund 280 Worte. Dazu kommen dann einzelne auf der Programmdiskette mitgelieferte Programme, die ja bei Forth nichts anderes als Befehlserweiterungen sind.

M&T-Forth 64 arbeitet wahlweise mit Kassette und Diskette zusammen. Das Prinzip des virtuellen Speichers, das heißt, daß sich alle »Screens« (Textabschnitte) auf der Diskette befinden, wurde hier aus Geschwindigkeitsgründen nicht an-

24-KByte-RAM-Floppy

M&T-Forth 64 simuliert vielmehr eine RAM-Disk, die 40 Screens von ieweils 16 Zeilen à 38 Zeichen enthält. Diese RAM-Disk kann jederzeit auch teilweise auf Kassette oder der echten Diskette gesichert werden. Ebenso sind schon compilierte Spracherweiterungen lad- und speicherbar. Bei Diskettenbetrieb lassen sich auch Directories listen oder der Fehlerkanal lesen und schreiben. Da außerdem Befehle wie OPEN und CLOSE im Sprachkern eingebaut wurden, kann auch eine Druckerausgabe recht einfach er-

Alles was nicht in den Sprachkern von Forth gehört, wurde konsequent auf die Programmdiskette ausgelagert. Dazu gehören der Forth-Assembler, der Zeileneditor sowie Grafik- und Sound-Befehlserweiterungen. Diese werden ja nicht ständig benötigt, und würden sonst immer nur Platz im Computer wegnehmen. Das Nachladen des Editors mag am Anfang etwas umständlich wirken, hat dann aber den Vorteil, daß er vom Benutzer jederzeit erweitert oder völlig umgebaut werden kann, ohne den Sprachkern verunstalten zu müssen.

Daß Forth recht maschinennah und somit schnell ist, ist allgemein bekannt. Trotzdem enthalten viele gute Forth-Systeme Schnittstellen zur Maschinensprache und sogar einen Assembler. Ebenso verhält es sich bei M&T-Forth 64. Der mitgelieferte Assembler hat den Vorteil, daß in Assembler strukturiert programmiert werden kann. Zeitkritische Aufgaben können somit elegant und übersichtlich realisiert werden. Zusätzlich zum Assembler wird auch ein Forth-Monitor mitgeliefert. Dieser Mini-Monitor kann es zwar nicht mit dem SMON aufnehmen, leistet aber sehr gute Dienste, wenn man unter Forth schnell mal eine Möglichkeit braucht, »direkt an die Maschine« zu gehen.

### Integrierter Assembler

Der mitgelieferte Editor ist dagegen recht spartanisch. Es ist ein einfacher Standard-Zeileneditor, wie ihn fast jede Forth-Version enthält. Ein komfortabler Full-Screen-Editor wäre zwar wünschenswert, doch läßt sich mit dem Zeileneditor auch recht gut arbeiten, insbesondere, da Forth ja keine Sprache ist, bei der man drauflosprogrammieren kann.

Sehr interessant sind die mitgelieferten Grafik- und Sound-Befehle für Forth. Da ist zum Beispiel ein einfacher Spriteeditor, (in Forth gerade 11 Zeilen lang) vorhanden.

Der Grundbefehlssatz wurde absichtlich klein gehalten, damit der Endbenutzer sich die zusätzlichen Befehle an seine individuelle Anwendung anpassen kann, ein in Forth ja ganz natürlicher Vorgang.

Eine Reihe von mitgelieferten zu-Beispielprogrammen, sätzlichen darunter das Nicht-Standard-Wort CASES, das trotzdem gerne verwendet wird, runden das Gesamtbild des M&T-Forth 64 ab.

### Fazit

Insgesamt gesehen liegt mit M&T-Forth 64 eine Forth-Version vor, die zwar nicht durch enorme Befehlsvielfalt glänzt, wie andere Versionen dieser Sprache, dafür aber eine umso solidere Basis für Eigenentwicklungen ist. Da der FIG-Standard strikt eingehalten wird, dürfte die Anpassung von schon geschriebenen Forth-Programmen überhaupt keine Probleme aufwerfen. Alles in allem also eine Forth-Version, mit der Anfänger wie Fortgeschrittene gleichermaßen gut bedient sind. (B. Schneider/ev)

Info: Happy Software, Markt & Technik Verlag AG, Hans-

Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München. Preis 98,- Mark.

# Assembler ist keine Akhimie — Teil

Auf zum Endspurt: Die letzten 4 Assembler-Befehle werden in Angriff genommen (jedoch nicht die letzte Folge des Kurses). Wir steigen ein in ein unerhört interessantes, wenn auch nicht einfaches Thema: Die Interrupt-Technik.

Die Assembler-Befehle ha-ben wir bis auf vier noch offenstehende alle behandelt. Diese vier, die alle mit dem Interrupt-Handling zusammenhängen, sollen diesmal unser Thema sein. Um nach längerer Zeit mal wieder auf den Titel dieser Serie zurückzukommen (nämlich die Alchimie!): Wenn wir diese 4 Befehle beherrschen, haben wir den ersten Schritt zum Meister der Assembler-Alchimie getan. Diese vier kleinen l-Byte-Befehle öffnen uns eine geheime Pforte zu einem Universum an Programmier-Möglichkeiten, von dem wir bisher kaum zu träumen vermochten. Genug der Schwärmerei, erst kommt noch eine Menge Arbeit, die uns wohl mehrere Folgen dieser Serie in Atem hal-

Zuvor noch eine Bemerkung: es gibt kaum ein Thema im Rahmen der Programmierung in Assembler, welches so penetrant häufig Abstürze provoziert, wie nunmehr angesteuerte! Falls Sie noch keine RESET-Taste an ihrem Computer haben, wird es nun höchste Zeit. Diese nützlichen Dinger werden inzwischen schon so preiswert angeboten (sehen Sie mal in den Kleinanzeigenteil!), daß Sie zur Grundausstattung eines Assembler Alchimisten zählen.

### **Was sind Interrupts?**

Unser Computer ist - solange er eingeschaltet ist - ständig mit irgendwelchen Tätigkeiten beschäftigt. Im Direktmodus hängt er beispielsweise meistens in einer Warteschleife und harrt der Eingaben, im Programm-Modus arbeitet er sich mit Hilfe der Interpreterschleife durch einen Basic-Befehlstext hindurch und so weiter. Nun werden Sie ja sicher schon festgestellt haben, daß er im Direktmodus auch den Cursor blinken läßt, in beiden Modi die TI\$-Uhr weiterzählt und weitere Dinge macht, die anscheinend so nebenher passieren. Schon in der ersten Folge dieser Serie aber haben wir einen Unterschied zwischen Mensch und Computer festgehalten: Der Mensch kann mehrere Dinge gleichzeitig tun, der Mikroprozessor ist nur fähig zu einer Arbeit pro Zeiteinheit. Weil aber diese Zeiteinheiten so unfaßbar kurz sind (etwa eine Millionstel Sekunde), haben wir Benutzer den Eindruck der Gleichzeitigkeit.

Wenn dem aber so ist, wie macht es der Computer, daß er beispielsweise ein Programm abarbeitet und trotzdem die TI\$-Uhr weiterzählt? Durch Unterbrechungen (interrupt = unterbrechen) der gerade ausgeübten Tätigkeit. Ein Beispiel aus dem täglichen Leben soll uns das illustrieren: Sie lesen gerade diesen Artikel, als das Telefon klingelt und ein Freund von Ihnen wissen möchte, was eigentlich Unterbrechungen sind. Während Sie es ihm erklären. fängt in der Küche der Teekessel schrill zu pfeifen an. Sie sagen Ihrem Freund, er möge sich einen Moment gedulden, gehen in die Küche und nehmen den Kessel vom Feuer. Dann kehren Sie ans Telefon zurück und beenden nach einer Weile das Gespräch. Nach dem Auflegen des Telefonhörers setzen Sie die Lektüre des Artikels fort, fest entschlossen, sich nun nicht mehr unterbrechen zu lassen. Kurze Zeit später klingelt jemand an der Tür. Sie lassen sich dadurch nicht stören.

Dieses Gleichnis gibt ziemlich genau wieder, was sich im Computer - nur bei millionenfacher Geschwindigkeit - bei Unterbrechungen abspielt. In Bild 1 ist das Schema des Ablaufes grafisch dargestellt. In gewisser Weise ähnelt das ganze dem Abarbeiten von Unterprogrammsequenzen. Weshalb programmiert man dann nicht einfach mittels einiger JSR-Aufrufe? Dafür hat L.A.Leventhal einen einleuchtenden Vergleich: »Ein Unterbrechungs-System spricht etwa einer Telefonklingel. Sie läutet, wenn ein Anruf empfanger wird, so daß man den Hörer nicht laufend abnehmen muß, um festzustellen, ob sich jemand in der Leitung befindet.« (L.A.Leventhal, »6502 Programmieren in Assembler«, München te-wi Verlag, S.121). Unterbrechungen können dann angefordert und abgearbeitet werden, wenn sie nötig sind, im Gegensatz zu Unterprogrammen, die erst dann berücksichtigt werden, wenn der Pro-grammzähler einen JSR-Befehl erfaßt. Um also schnell reagieren zu können, müßte man sehr oft in einem Programm eine Unterroutine anspringen, die auf gewisse Registerinhalte prüft und dann zur Bearbeitung verzweigt oder - bei Nichtvorlie-

gen einer Bedingung - im normalen Programm weiterfährt. Das kostet unnötig Zeit und Speicherraum. Mancher Verkehr des Computers mit Peripherie erfordert so schnelle Reaktionen, daß diese nur geleistet werden können durch Unterbrechen des laufenden Program-

Ich denke, daß Sie nun die Notwendigkeit von Unterbrechungen erkennen. Fast jede CPU kennt solche Unterbrechungssysteme. Man kann sie charakterisieren durch die Beantwortung folgender Fragen:

1) Welche Unterbrechungs-Eingänge weist die CPU auf?

2) Wie reagiert die CPU auf eine Unterbrechung?

3) Wie bestimmt die CPU die Unterbrechungsquelle, wenn die Anzahl der Quellen größer ist als die Anzahl der Eingänge?

4) Kann die CPU zwischen wichtigen und weniger wichtigen Unterbrechungen unterscheiden? 5) Wie und wann wird das Unterbrechungssystem freigegeben

oder gesperrt?

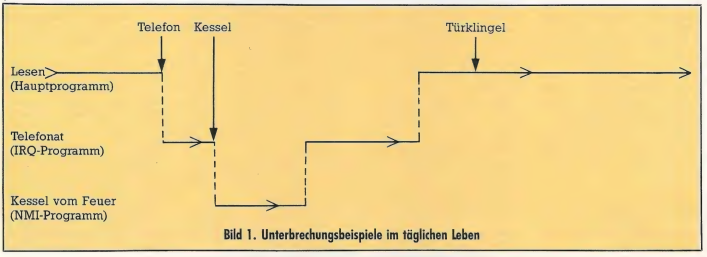
All diese Fragen werden wir im Laufe dieser Serie für unseren Computer ergründen.

### Das Unterbrechungssystem der CPU 6510/6502

Einige dieser Charakteristika sind schnell zu zeigen:

Zu 1: Unsere CPU hat ganau 2 Eingänge für Unterbrechungen (wenn man RESET außer acht läßt, was wir im folgenden meist tun werden).

Zu 3: Natürlich gibt es weitaus mehr denkbare Unterbrechungsquellen als diese 2 Eingänge, weshalb softwaremäßig eine Registerabfrage (das sogenannte Polling) durchgeführt wird, um die Quelle festzustel-



Assembler-Kurs C 64/VC 20

Zu 4: Zwischen wichtiger und nicht so wichtiger Unterbrechung kann unsere CPU unterscheiden durch die Priorität der beiden Eingänge. Wir haben eine sogenannte maskierbare Unterbrechung, genannt IRQ, welche per Befehl ignoriert (maskiert) werden kann und eine andere, nicht maskierbare, die daher auch NMI (not maskable interrupt = nicht maskierbare Unterbrechung) genannt wird. NMI hat eine höhere Priorität als IRQ und kann deshalb für die wichtigeren Aufgabenstellungen eingesetzt werden.

Zu 5: Freigegeben oder gesperrt werden kann die IRQ-Unterbrechung durch ein Sperrbit (auch Maskenbit genannt), welches sich als Bit 2 im Flaggen-Register des Prozessors befindet. Das ist die I-Flagge. Für den Empfang der NMI-Unterbrechung kann die CPU nicht gesperrt werden.

Um mal die Parallele zu unserem Beispiel zu zeigen: Das Lesen des Artikels ist die gerade stattfindende Tätigkeit des Computers. Die Telefonklingel signalisiert einen IRQ, der im folgenden bearbeitet wird. Das Pfeifen des Teekessels soll einem NMI entsprechen. Wenn dieser dann bearbeitet ist, geht es mit der Abarbeitung des IRQ weiter. Nach Beendigung des Telefonates wird das Unterbrechungs-Sperrbit gesetzt (sie nehmen sich vor, sich nicht mehr stören zu lassen) und mit der normalen Tätigkeit fortgefahren. Weil der nun folgende IRQ damit maskiert ist, wird das Türklingeln ignoriert.

Die Frage 2, nämlich wie unsere CPU auf eine Unterbrechung reagiert, blieb noch unbeantwortet. Nun soll sie behandelt werden:

a) Am Ende jedes Befehls überprüft die CPU automatisch den Zustand des Unterbrechungs-Systems. Wenn an einer der beiden Unterbrechungsleitungen eine Anforderung vorliegt und diese auch freigegeben ist, beginnt die Unterbrechung zu wirken.

b) Zunächst wird der Programmzählerinhalt in der Reihenfolge MSB, LSB auf den Stapel geschrieben. Danach wandert noch der Prozessorstatus auf den Stapel (siehe Bild 2).

t) Durch Setzen des Unterbrechungs-Sperrbits I werden weitere maskierbare Unterbrechungen (IRQ) unterbunden.

d) Nun holt sich die CPU aus einem Vektor ganz am Ende des Speichers eine Adresse, lädt diese in den Programmzähler und startet auf diese Weise ein Serviceprogramm, das dem auslösenden Anlaß Rechnung trägt. In der Tabelle 1 sind die zu den Unterbrechungsformen und zum RESET gehörigen Vektoren aufgeführt.

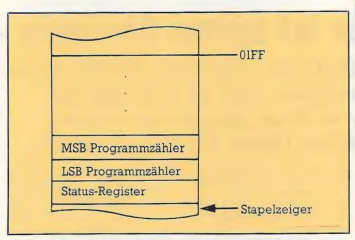


Bild 2. Die CPU rettet den Programmzähler und das Statusregister beim Eintreten einer Unterbrechung auf den Stapel

Bevor wir uns weiter mit den so angesteuerten Routinen befassen, wollen wir die 4 Befehle kennenlernen, die uns noch fehlen

### Schlüssel zur Unterbrechungsprogrammierung: CLI, SEI, RTI, BRK

Das Sperren der maskierbaren Unterbrechung IRQ und das Löschen der Maske erfolgt durch Setzen oder Löschen des Sperrbits im Prozessorstatus-Register. Dieses Bit, die I-Flagge, kann durch den Befehl CLI gelöscht werden. (U kommt von »Clear Interrupt mask«, was bedeutet »lösche die Unterbrechungs-Maske«. Immer dann, wenn IRQs zugelassen sein sollen zur Bearbeitung durch den Mikroprozessor, muß damit die I-Flagge gelöscht werden. Wie Sie sehen, ist CLI ein l-Byte-Befehl mit impliziter Adressierung. Er braucht genau 2 Taktzyklen zur Erledigung seiner Auf-

Wenn wir später eigene Unterbrechungsroutinen schreiben, stehen wir oft vor der Frage, ob wir innerhalb unseres Unterbrechungsprogramms weitere Unterbrechungen zulassen wollen. Manchmal ist das wichtig, beispielsweise bei der Tastaturabfrage. Wie wir vorhin erwähnt haben, sperrt die CPU automatisch bei der Annahme von Unterbrechungen weitere IRQs durch Setzen der I-Flagge. Einer der ersten Befehle der eigenen Unterbrechungsroutine dann die Freigabe von Unterbrechungen sein durch Löschen der I-Flagge.

Stil bewirkt das Gegenteil von CLI. Der Befehl setzt die I-Flagge auf 1 (»St Interrupt mask«) und verhindert, daß der Mikroprozessor weiteren IRQs seine Aufmerksamkeit schenkt. Das ist in den Fällen wichtig, in denen beispielsweise störungsfrei der Inhalt des Charakter-ROM gelesen werden soll oder während der Änderung von Speicherstellen, die die IRQ-Routine benutzt. Wie wichtig das

Sperren von IRQs sein kann, haben Sie eventuell bemerkt, wenn Ihnen das Hilfsbildschirmprogramm aus der 6. Folge mal abgestürzt war. Seit der letzten Folge — wo wir die IRQs gesperrt haben — ist Ihnen das sicherlich nicht mehr passiert. Ebenso wie CLI ist SEI ein 1-Byte-Befehl mit impliziter Adressierung, und auch er braucht 2 Taktzyklen zur Bearbeitung.

Noch eine Bemerkung zum Verhindern der IRQs. Wir werden später sehen, was alles während der 60mal pro Sekunde auigerufenen Unterbrechung erledigt wird. Jede Routine, die SEI verwendet, verbraucht Rechenzeit. Wenn sie so lange dauert, daß eine oder mehrere dieser regelmäßigen IRQs unterbunden werden, kann das unter Umständen zu Störungen von Programmabläufen führen. In solchen Fällen ist es sinnvoll, in die eigene Routine den Teil der regulären IRQ-Routine einzubauen, der im Programmablauf durch sein Fehlen Störungen verursacht. Meistens kann man aber durch gute Planung eines Programmes dieses Problem

umaehen. RTI heißt »ReTurn from Interrupt«. zu deutsch also: »kehre aus dem Unterbrechungsprogramm zurück.« Es entspricht in seinem Einsatz etwa dem RTS bei Unterprogrammrücksprüngen. Während RTS aber lediglich den alten Programmzählerinhalt vom Stapel holt (und noch eine 1 dazuaddiert), schafft RTI auch noch den alten Inhalt des Status-Registers vom Stapel zurück. Der genaue Ablauf ist wie folgt: 1) Alten Prozessorstatus vom Stapel wieder ins Status-Register

schieben.

Stapelzeiger um 1 erhöhen
 LSB des alten Programmzählers vom Stapel nehmen und zurückschreiben.

4) Stapelzeiger um 1 erhöhen

5) MSB des alten Programmzählers vom Stapel nehmen und zurückschreiben.

6) Stapelzeiger um l erhöhen.

Damit ist der Zustand vor der Unterbrechung wieder hergestellt. Auch die I-Flagge ist so automatisch wieder gelöscht, denn vor der Unterbrechung war sie sicher nicht gesetzt gewesen und der alte Status-Zustand ist ja jetzt wieder vorhanden.

RTI ist ebenfalls ein l-Byte-Befehl mit impliziter Adressierung. Seine vollständige Bearbeitung dauert 6 Taktzyklen.

Bei eigenen Unterbrechungs-Routinen verwendet man häufig nicht RTI, sondern springt durch JMP an eine sinnvolle Stelle des normalen Unterbrechungsprogrammes. Auf diese Weise kann man dann die normalen Arbeitsgänge der vorprogrammierten Unterbrechung oder Teile davon noch ausführen lassen.

Den Befehl BRK (break = Software-Unterbrechung) haben wir schon verwendet. Er entspricht in seinem Einsatz etwa dem STOP-Befehl in Basic und dient wie jeder Befehl dort hauptsächlich dem Testen von Programmen. Tatsächlich unterscheidet sich die Reaktion unserer CPU bei Auftreten eines BRK kaum von der bei einem IRQ. Folgendes passiert:

 a) Der Programmzähler wird um 2 erhöht.

**b)** Bit 4 des Prozessorstatusregisters, die Break-Flagge B, wird auf 1 gesetzt.

c) Das MSB des Programmzählers wird auf den Stapel gebracht und der Stapelzähler um 1 heruntergezählt.

 d) Dasselbe geschieht nun mit dem LSB des Programmzählers
 e) und mit dem Statusregister.

f) Das Unterbrechungsmaskenbit, die I-Flagge, wird auf 1 gesetzt um IRQs zu sperren.

g) In den Programmzähler wird nun aus dem Vektor FFFE/FFFF dieselbe Adresse geladen, die auch bei IRQs benutzt wird. Damit startet nun das Programm, das diese Unterbrechung bearbeitet

Sie sehen, daß der BRK-Befehl ein ziemlich komplizierter Geselle ist. Zwar handelt es sich wieder um einen 1-Byte-Befehl mit impliziter Adressierung, aber er benötigt immerhin 7 Taktzyklen, um all diese Arbeit zu bewältigen.

Wir haben BRK bisher immer zur Programmunterbrechung mit nachfolgender Registeranzeige durch den SMON eingesetzt. Der SMON ist - wie fast jeder Monitor - so programmiert, daß ein BRK zur Registeranzeige führt. Das ist natürlich sinnvoll beim Einsatz von BRK zur Fehlersuche. In dem Moment, wo ein BRK vom Prozessor bearbeitet wurde, kann nur durch die gesetzte B-Flagge von einem IRQ unterschieden werden. Es ist manchmal nötig, schon zu diesem Zeitpunkt diesen Unterschied festzustellen. Deshalb verwendet man den nachfolgend beschriebenen Test zu diesem Zweck:

### PLA

in den Akku wird das zuletzt auf den Stapel geschobene Prozessorstatus-Register geholt.

### PHA

und sogleich wieder zurückgeschoben

### AND #\$10

durch die AND-Verknüpfung mit der Binärzahl 0001 0000 kann eine eventuell vorhandene B-Flagge isoliert werden.

### **BNE BREAK**

Falls eine B-Flagge gesetzt war, ist der Akku ungleich 0 und die Bearbeitung verzweigt zum von uns konstruierten BREAK-Programm. War der Akku nach dieser AND-Verknüpfung gleich 0, dann erfolgt keine Verzweigung und es handelt sich um einen IRQ, zu dessen Bearbeitung nun zu springen ist.

Es gibt noch eine andere — gebräuchlichere — Möglichkeit, zwischen einem BRK und einem IRQ zu unterscheiden, die allerdings erst zu einem späteren Zeitpunkt des computerinternen Unterprogrammes erfolgt. Von

um 2 erhöht worden ist. Manchmal sind deshalb noch Korrekturen des Programms nötig.

Ich hoffe, daß Sie bisher diesen Artikel nicht zu frustrierend fanden, denn ständig ist die Rede vom eigenen Unterbrechungs-Programm und dabei wissen Sie — außer durch BRK noch gar keine Möglichkeit, einen IRO oder NMI auszulösen, und Sie sind sicher noch sehr vorsichtig mit dem Gedanken an eigene Unterbrechungs-Routinen, weil Ihnen ja noch unbekannt ist, wie die normale Firmware Unterbrechungen behandelt. Keine Angst: All das werden wir noch klären. Betrachten Sie diese Folge zum Thema Unterbrechungen vielleicht mehr wie ein Handbuch, in dem Sie dann, wenn Ihr Verständnis gestiegen ist, nochmal zurückblättern können:

Wir haben bisher nur betrachtet, wie unsere CPU reagiert, wenn an einem der beiden Unterbrechungs-Eingänge (IRQ und NMI) eine Unterbrechungs-Anforderung vorliegt. Um nun aber selbst ins Geschehen eingreifen zu können, ist es nötig zu wissen, wie diese Anforderung

ne gewisse Übersicht zu bekommen, sollte man unterscheiden zwischen primären und sekundären Unterbrechungsquellen. Das soll kurz erläutert werden: Die Diskettenstation beispielsweise ist über den seriellen Port mit dem Computer verbunden. Dieser wiederum steht in direktem Kontakt zu 2 Bausteinen, den CIAs. Erst diese CIAs stehen in direktem Kontakt zur CPU. Alle Unterbrechungs-Quellen, die direkt Signale an die beiden Unterbrechungseingänge unserer CPU senden, sollen künftig »primäre« Ouellen genannt werden, die anderen, die nur über solch eine primäre Quelle Unterbrechungs-Anforderungen stellen, werden von uns als »sekundäre« Quellen bezeichnet. Weil wir irgendwo einen Schnitt machen müssen - einmal, um nicht völlig auszuufern in der Erklärung von peripheren Geräten (das anderen, kompetenteren überlassen bleiben) und zum anderen, weil ich mich da auch nicht so gut auskenne - werden wir uns im folgenden auf die primären Unterbrechungsquellen beschränken. Da bleibt aber noch mehr als genug zu tun

Den Expansion-Port werden wir nicht behandeln und einen RESET nur ziemlich kurz betrachten, weil es sich dabei eigentlich nicht um eine Unterbrechung im bisher definierten Sinn handelt.

### Der VIC-II-Chip als Unterbrechungsquelle

Soweit ich feststellen konnte, kommt der VIC-II-Chip in Bezug auf unsere CPU nur als Anforderer von maskierten Unterbrechungen (IRQ) in Frage. Die Handhabung seiner Unterbrechungs-Anforderungen geschieht im VIC-II-Chip durch zwei Register. Vier Ereignisse sind eingeplant, deren Eintreten zur Unterbrechung führen kann:

- Rasterzeilen-Unterbrechung
   Kollision eines Sprite mit Hin-
- tergrund

  3) Kollision von Sprites untereinander
- 4) Lichtgriffel-Unterbrechung.

Die ersten 3 Auslöser werden wir uns in kommenden Folgen genau ansehen und dabei vielerlei interessante Möglichkei-





dieser zweiten Möglichkeit wird im SMON Gebrauch gemacht und wir werden sie nachher auch kennenlernen.

Natürlich kann der BRK-Befehl auch zu anderen Zwecken als zur Registeranzeige durch einen Monitor verwendet werden. Es kommt immer darauf an, welches Service-Programm wir dem Computer anbieten. Springt man aus so einem Service-Programm mittels RTI zurück ins Hauptprogramm, dann muß man berücksichtigen, daß der Programmzähler vor der Sicherung auf dem Stapel

dorthin gelangt. Das erfordert von uns die Beschäftigung mit anderen Computerbausteinen als der CPU, die bisher im Mittelpunkt unseres Interesses stand.

### Woher kommen die Unterbrechungs-Anforderungen?

Quellen für Unterbrechungen können viele genannt werden: Diskettenstation, Datasette, Drucker, Modem, Schaltelemente und so weiter. Um aber eiübrig und deshalb soll auch nur eine Auswahl dieser Primärquellen detailliert behandelt werden.

Welches sind nun die primären Unterbrechungsquellen? Hier sind sie aufgeführt:

- 1) Der VIC-II-Chip (MOS 6566/6567 Video Interface Controller)
- 2) Die beiden CIAs (MOS 6526 Complex Interface Adapter)
- 3) Die RESTORE-Taste
- 4) Der Expansion-Port
- 5) RESET (paßt hier nicht ganz her, woanders aber auch nicht besser)

ten feststellen. Die Option, die der Lichtgriffel bietet, wird nicht behandelt werden: Meine Kenntnisse auf diesem Sektor sind nur gering (nobody is perfect).

Das sogenannte Interrupt Enable Register (Unterbrechungs-Zulassungs-Register) des VIC-II-Chips ist Register 26. Es befindet sich in der Speicherstelle 53274 (\$D01A) (siehe Bild 3).

In diesem Register wird festgelegt, ob eines — oder mehrere — der 4 möglichen auslösenden Ereignisse eine Unterbrechungsanforderung an den MiAssembler-Kurs C 64/VC 20



kroprozessor senden soll. Jedem Ereignis ist ein Bit zugeordnet. Ist dieses Bit gleich 1, dann ist die Unterbrechung freigegeben, ist es gleich 0, dann liegt eine Sperrung vor. Die Zuordnung der Bits ist wie folgt:

Bit O Rasterzeilen-IRQ

Bit 1 Sprite/Hintergrund-Kollision

Bit 2 Sprite/Sprite-Kollision

Bit 3 Lichtgriffel-IRQ

Bits 4 bis 7 sind ungenutzt und haben immer den Wert 1.

Das Register 25 wird Interrupt Latch Register genannt, was etwa zu übersetzen wäre mit »Unterbrechungs-Einrast-Register« (siehe Bild 4). Der englische Ausdruck »latch«, der nur umschreibend oder sehr technisch übersetzt werden kann, beschreibt eigentlich recht genau, was in diesem Register geschieht. Ein »latch« ist nämlich so etwas wie ein Schnappriegel, also ein Riegel, der bei der Betätigung einrastet. Wenn eines der 4 mögli-Ereignisse eintritt. chen schnappt im dazugehörigen Bit dieses Registers der Inhalt auf 1. Die Bit-Zuordnung ist die gleiche wie in Register 26. Aber das Bit 7 hat hier noch eine Bedeutung: Ist eines der Bits 0 bis 3 auf l gesetzt und das dazugehörige Ereignis in Register 26 auch zur Unterbrechung zugelassen (also auch dort gleich 1), dann taucht in Register 25, Bit 7 eine 1 auf. So kann durch einfaches Lesen dieses Bits festgestellt werden, ob ein IRQ durch den VIC-II-Chip

Will man in diesem Register ein gesetztes Bit löschen, muß man—außergewöhnlich!—eine 1 in die Bitposition schreiben.

ausgelöst wurde.

Mit Recht erwarten Sie nun eigentlich eine Änwendung des bisher gelernten. Bei Unterbrechungsprogrammen ist es aber dringend nötig, immer den gesamten Komplex im Auge zu haben. Ich habe mich daher entschlossen, zuerst alles zu erklären und dann Anwendungsmöglichkeiten vorzustellen. Ihre Geduld wird auf eine harte Probe gestellt, aber ich hoffe, daß Sie ab der nächsten Folge feststellen, daß es sich gelohnt hat, etwas zu warten.

An sich sind die beiden CIAs in unserem Computer völlig identisch. Sie werden aber unterschiedlich eingesetzt. Sehen wir uns zunächst einmal an, was beiden in Bezug auf Unterbrechungen gemeinsam ist, um danach die Unterschiede festzuhalten. Die Unterbrechungs-Steuerung geschieht in Register 13 dieser Bausteine. Dieses Register hat 2 Funktionen: Es bestimmt, ob eine Unterbrechungsanforderung an die CPU gesandt werden soll, und es stellt fest, ob ein Ereignis stattgefunden hat, das zur Unterbrechung führen kann. Die Bedienung dieses Registers ist demzufolge auch etwas unübersichtlich. aber wir haben schon ganz andere Probleme gemeistert.

### Die beiden CIA-Bausteine als Unterbrechungsquellen

Sehen wir uns aber zuerst einmal an, welche Ereignisse vom Standpunkt eines CIA-Bausteines als Unterbrechungskriterium dienen können:

1) Unterlauf der Uhr A

2) Unterlauf der Uhr B

3) Die interne Uhr hat eine Alarmzeit erreicht

4) Am SP-Eingang (hängt mit dem seriellen Port zusammen) ist ein bestimmter Zustand erreicht

5) An einem Eingang namens FLAG ist ein bestimmter Zustand erreicht.

Die Ereignisse 4 und 5 werden wir ebenfalls im weiteren weitgehend ausklammern.

Nun zum Register 13, dem Unterbrechungs-Kontroll-Register (siehe Bild 5).

Auch hier gehört zu jedem Ereignis ein Bit. Dabei — um Wiederholungen zu vermeiden — ist die Zuordnung schon durch die eben angegebene Ereignisaufzählung gegeben. Ziehen Sie von der vorangestellten Nummer immer eine 1 ab und Sie haben die Bitnummer. Die Bits 5 und 6 sind unbenutzt. Bit 7 hat eine dreifache Funktion, die eng mit den anderen Bitinhalten verknüpft ist. Sehen wir uns das mal der Reihe nach an:

### Lesen des Registers

Sind Unterbrechungsereignisse aufgetreten, dann sind die

dazugehörigen Bits auf 1 gesetzt. Bit 7 ist gleich 1, wenn mindestens ein solches Ereignis stattgefunden hat und außerdem dieses Ereignis als Unterbrechungsauslöser freigegeben ist. Auf diese Weise kann — ähnlich wie beim VIC-II-Chip-Register 25 - festgestellt werden, ob die Unterbrechung durch einen der beiden CIAs angefordert wurde. Im Unterschied aber zum VIC-II-Register wird Register 13 durch das Lesen gelöscht. Braucht man den Inhalt also noch, sollte man ihn irgendwo zwischenspeichern.

### Schreiben in das Register

Bit 7 = 0 erzeugt Sperren.

Das erkennt man am besten an einem Beispiel. Nehmen wir an, wir möchten die Unterbrechung sperren, die durch einen Unterlagen und Aberzeugt werden kann. Das betrifft das Bit 0. Wir schreiben in das Register 13 folgende Zahl: 0000 0001

Wie Sie sehen, ist das Bit 7 gleich 0. Die 1 in Bit 1 bewirkt die Sperrung. Durch die Nullen in den anderen Bits wird bewirkt, daß die anderen Unterbrechungs-Ereignisse nicht beeinflußt werden. Wollten wir alle sperren, dann müßten wir einschreiben: 0001 1111

Auf diese Weise können selektiv einzelne Unterbrechungen durch Einschreiben der 1 bei gelöschtem Bit 7 gesperrt werden.

### Bit 7 = 1 erzeugt Freigabe.

Auch hier wieder ein Beispiel. Wenn wir ganz gezielt Unterbrechungen durch Unterlauf der Uhr A freigeben wollen, müssen wir die folgende Zahl in Register 13 schreiben: 1000 0001

Bit 7 (gleich 1) zeigt an, daß diejenigen Unterbrechungen freizugeben sind, deren Bits auf 1 gesetzt sind. Alle anderen Unterbrechungen, wo also in der dazugehörigen Bitposition der einzuschreibenden Zahl eine 0 steht, bleiben unverändert.

Ein wichtiger Unterschied zwischen den beiden CIAs ist der, daß der Unterbrechungsausgang von CIA 1 mit dem IRQ-Eingang der CPU verbunden ist, wohingegen der entsprechende Ausgang von CIA2 an den NMI-Eingang unseres Mikroprozessors führt. Daher löst der CIA 1 nur IRQs aus, er wird manchmal

deshalb auch IRQ-CIA genannt. Der andere ist dann der NMI-CIA, weil er nur NMIs anfordern kann.

### Der IRQ-CIA

Das Register 13 des IRQ-CIA (der die Speicherstellen 56320 bis 56335 belegt), liegt in Zelle 56333 (\$DC0D). Die einzelnen Bits sind wie folgt zugeordnet:

Bit 0 Unterlauf Uhr A

Von hier kommt der IRQ, der 60mal pro Sekunde stattfindet zur Tastaturabfrage, zum Weiterstellen der TI\$-Uhr etc.

Bit 1 Unterlauf Uhr B

Spielt bei Kassettenoperationen und dem seriellen Port eine Rolle.

**Bit 2** ALARM bei interner Uhr. Spielt beim Zufallszahlengenerator (RND(0)) eine Rolle.

Bit 3 Hier kommen durch den User-Port Unterbrechungs-Anforderungen.

**Bit 4** ist verbunden mit dem seriellen Port und der Kassetten-Lese-Leitung.

### Der NMI-CIA

Ebenso kurz und schmerzlos wie beim CIA I soll auch das besondere am CIA 2, dem NMI-CIA (er belegt den Speicher von 56576 bis 56831) vorgestellt werden. Sein Register 13 findet sich in Speicherstelle 56589 (\$DD0D). Die Bits 0 und 1 (Unterläufe der beiden Uhren) spielen beim Senden beziehungsweise Empfangen von Daten über die RS232C-Schnittstelle eine Rolle, Bit 2 (ALARM) wird nicht verwendet, Bit 3 ist direkt mit dem User-Port verbunden ebenso wie Bit 4. Der NMI-CIA wird uns in seiner normalen Funktion nicht mehr beschäftigen.

### Die RESTORE-Taste und ein kleines Testprogramm

Die RESTORE-Taste ist direkt mit dem NMI-Eingang unseres Mikroprozessors verbunden. Das ermöglicht es uns, durch einfaches Drücken dieser Taste jederzeit ins Geschehen einzugreifen, ohne uns um Details kümmern zu müssen, ob sich der Computer gerade im Direktoder im Programm-Modus befindet und so weiter. Denn NMI hat die höchste Priorität der Unterbrechungen.

Ein kleines Testprogramm soll Ihnen hier noch vorgestellt wer-

**Assembler-Kurs** 

C 64/VC 20

den, das Sie vielleicht aber noch nicht ganz verstehen werden, weil wir erst in der nächsten Folge die eingebauten Serviceprogramme kennenlernen werden. Schalten Sie also den SMON ein und geben Sie das Programm 1 ein (ab \$6000):

das dar mai Byte der len fah

Am besten speichern Sie nun s Programm ab und schalten	Unterbrechungsart	Vektor	Zieladresse
nn mittels dem SMON-Kom- ando M 0318 die Anzeige der	Maskierbare Unterbrechung (IRQ, BRK)	\$FFFE/FFFF	65352 \$FF48
tes ab \$0318 ein. Dort steht in in beiden ersten Speicherzel- in 47 und FE. Mit dem Cursor	Reset Nichtmaskierbare Unterbrechung (NMI)	\$FFFC/FFFD \$FFFA/FFFB	64738 \$FCE2 65091 \$FE43
nren Sie in diese Zeile und än-	Tabelle 1. Unterbrechungsvo	ektoren und ihre	Inhalte

6000	PHA	mit diesen Befehlen retten wir Akku und Register
6001	TXA	auf den Stapel.
6002	PHA	and the post
6003	TYA	
6004	PHA	
	11121	
6005	LDA #\$7F	0111 1111 ist das in binär.
6007	STA \$DD0D	The same and the s
0001	טטטטש אונ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		men könnten, gesperrt. Erinnern Sie sich: Bit 7 ist
000 7	T DII ADDOD	Null beim Schreiben, also Sperrfunktion.
600A	LDY \$DD0D	Lesen des Registers 13 löscht dieses und zeigt
		uns, ob die NMI-Anforderung von dort kam.
600D	BMI \$601A	falls NMI-Anforderung vom CIA 2 kam, wird verzweigt
600F	LDA \$D020	ansonsten kommt der NMI von der RESTORE-
		Taste, und in den Akku wird die Rahmenfarbe
		eingeladen
6012	EOR #\$0E	Ausgehend davon, daß als Rahmenfarbe 14 vor-
00111	пои #фоп	liegt, wird diese exklusiv oder verknüpft zu Null.
		Ist die Rahmenfarbe 0, dann wird sie wieder 14.
6014	STA \$D020	Einschreiben des neuen Farbwertes
6017	JMP \$FEBC	Sprung in den Rest der normalen NMI-Routine
601A		
OUIA	JMP \$FE72	Sprung in die normale NMI-Routine im Fall, daß
		die Anforderung durch den NMI-CIA kam.

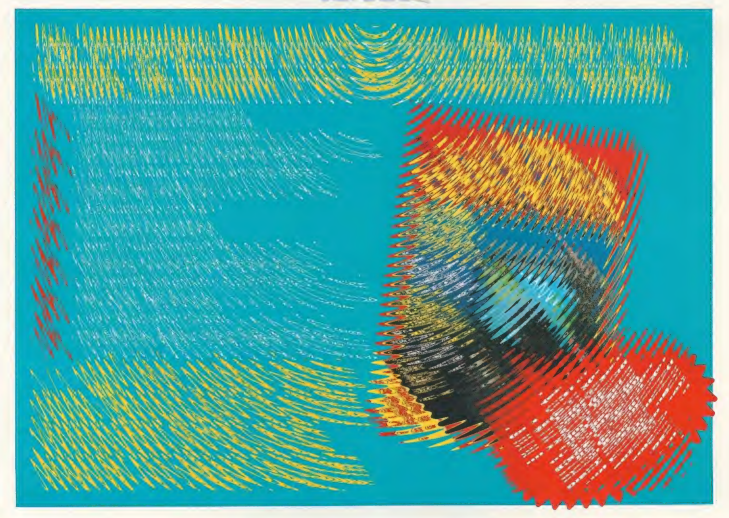
Programm 1. Ein kleines Testprogramm demonstriert die Wirkung einer Unterbrechung: Durch Drücken der RESTORE-Taste wird die Rahmenfarbe geändert.

Befehl: wort	s- Adressie- rung	Byte- zahl	Co Hex	de Dez	Takt- cyclen	Beeinflussung von Flaggen
CLI	implizit	1	58	88	2	I-Flagge
SEI	implizit	1	78	120	2	I-Flagge
RTI	implizit	1	40	64	6	alle Flaggen
BRK	implizit	1	00	0	7	B-Flagge vor dem
						Schieben auf den
						Stapel, I-Flagge
						danach
Tab	elle 2. Die D	aten zu	den le	etzten /	Assemb	ler-Befehlen

dern den Inhalt in 00 und 60, also unsere Programmstartadresse in der LSB/MSB-Form. Nach einem RETURN läuft nun jede NMI-Anforderung über unser Programm. Nun können Sie es ausprobieren, indem Sie mal die RESTORE-Taste drücken. Es genügt völlig, alleine diese Taste zu betätigen. Das wirkt - sichtbar durch die Änderung der Rahmenfarbe — in jedem Modus und jederzeit. Eine kleine Merkwürdigkeit ist, daß man manchmal etwas Geduld aufbringen muß, bis man die Wirkung sieht. Ich vermute, daß der NMI so

schnell erledigt wird, daß sich mehrer NMIs pro Tastendruck ereignen. Man müßte sich noch eine kleine Routine überlegen, die die Wirkung etwas verzögert, denn 2 solche EOR-Kommandos nacheinander heben sich gegenseitig auf.

Damit sei's für diesmal genug. In der nächsten Ausgabe werden wir uns die Unterbrechungs-Firmware ansehen und einige Programmbeispiele vorstellen. Zum Schluß noch wie üblich eine Aufstellung (Tabelle 2) mit den besprochenen Befeh-(Heimo Ponnath/gk) len.



# Dem Klang auf der Spur (Teil 7)

ie meisten modernen digita-len Synthesizer haben eine Gemeinsamkeit: eine fast un-Vielzahl von überschaubare Einstellmöglichkeiten. Das in den letzten Folgen beschriebene Programm Modulator ist da keine Ausnahme. Um die reichhaltigen Möglichkeiten auszuloten, die dieses Programm bietet, benötigt man ein komfortables Editorprogramm, sonst läßt die Motivation beim Jonglieren mit Bits, Bytes, PEEK und POKE bald nach. Ein solches Programm wird hier vorgestellt. Es zeigt die über 70 Parameter des SID und von Modulator, übersichtlich nach Funktionsgruppen geordnet, auf dem Bildschirm an und erlaubt einen schnellen Zugriff auf alle Einstellwerte. Diese Einstellwerte können geändert werden, während ein Ton klingt, so daß die Wirkung der Einstellung unmittelbar überprüft werden kann. Zudem kann man Töne im Bereich von zwei Oktaven direkt über die Tastatur anspielen. Dabei können zwar nicht mehrere Tasten gleichzeitig gespielt werden, man kann aber zwei oder drei SID-Stimmen mit einem Tastendruck gleichzeitig erklingen lassen. Darüber hinaus verwaltet das Programm 24 Parametersätze, im folgenden Sounds genannt, im Arbeitsspeicher. Diese 24 Sounds können als eine Datei von Diskette geladen, bearbeitet und wieder abgespeichert werden.

### Wie man den Sound-Editor zum Laufen bringt

Das abgedruckte Programm kann man beim Listing-Service bestellen oder auch selbst abtippen, was bei 107 Blöcken leider etwas mühsam ist. Dabei kann man die Kommentare natürlich weglassen, denn man hat sie im Heft ja bereits vor sich. Man sollte dann aber trotzdem alle Zeilennummern eintippen, da viele Zeilen angesprungen werden, auch wenn sie nur Kommentare enthalten. Reine Kommentarzeilen kann man mit:

»(Zeilennummer) REM« oder »(Zeilennummer) : «

»(Zeilennummer): «
abkürzen. Man hüte sich aber
davor, eine RENUMBER-Utility
auf das Programm anzuwenden.
Die meisten Sprünge werden
nämlich nicht über die Basic-Befehle GOTO und GOSUB abgewickelt, sondern über zwei Maschinenprogramme GT und GS
(darüber später mehr). Diesen
Umstand kann eine RENUMBER-Utility natürlich nicht berücksichtigen.

### Die praktische Anwendung der bisher erarbeiteten Kenntnisse steht im Mittelpunkt dieser Folge: Ein universelles Synthesizer-Programm bringt den SID auf Trab.

Der Sound-Editor ist nur zusammen mit dem in Ausgabe 4/85 (MSE-Listing) und in Ausgabe 5/84 (Assembler-Listing) veröffentlichten Programm Modulator lauffähig. Dieses Programm muß auf Diskette als absolut zu ladende Datei (Bereich \$C075 bis \$C422) unter dem Namen »MODULATOR« vorliegen.

Programm Modulator steckt leider noch ein kleiner Bug: Es wird der Zeropage-Speicherplatz \$FF verwendet, was hin und wieder den Basic-Interpreter stören kann. Wenn man statt \$FF den vom Betriebssystem nicht verwendeten Speicherplatz \$02 verwendet, treten keine Probleme mehr auf. Im Modulator-Code sind zehn Zeropage-Adressen von dieser Änderung betroffen. Die folgenden vier Basic-Zeilen enthalten die zehn Adressen und nehmen auch gleich die Änderung vor:

10 FOR I=1 TO 10 20 READ AD:POKE AD,2:NEXT I 30 DATA 49339,49344,49734, 49744,50115

40 DATA 50129,50162,50168, 50173,50178

Der geänderte Modulator-Code sollte dann unter dem Namen »MODULATOR« auf Diskette zurückgespeichert werden. Jetzt müßte der Sound-Editor, sofern er fehlerfrei eingetippt wurde, laufen. Da es sich hier um ein Programm handelt, das überwiegend in Basic geschrieben ist, ist ein umfangreicher Setup-Teil, der etwa 30 Sekunden beansprucht, leider unvermeidbar. Das Warten wird dann allerdings durch Komfort und durchaus akzeptable Geschwindigkeit belohnt.

### Mit 8 Menüs über 70 Parameter im Griff

Zum Verständnis der Parameter sei auf Ausgabe 4/85 verwiesen, wo die Funktionen der Modulatorkomponenten beschrieben sind. Der Sound-Editor meldet sich mit dem Hauptmenü (Bild 1) mit dem Namen MODULATOR. Damit soll betont werden, daß Modulator der eigentli-

che Kern des Programms ist. Sound-Editor wird ausschließlich über die Tastatur bedient, wobei sich die meisten Funktionen mit einem einzigen Tastendruck auslösen lassen. Es durchgehend 'das WYSI-WYG-Konzept (What You See Is What You Get) verwirklicht, das heißt, alle in einer Situation verfügbaren Kommandos werden am Bildschirm angezeigt. Eine Ausnahme bilden die sieben Kommandos zur Auswahl der Untermenüs, die zwar nur im Hauptmenü angezeigt werden, aber auch in jedem Untermenü funktionieren. Man kann also direkt von einem Untermenü ins andere springen. Den Umweg über das Hauptmenü benötigt man eigentlich nur, wenn man Kommandos nicht mehr weiß

Das untere Drittel des Bildschirms ist in allen Menüs identisch. Es zeigt eine stilisierte Klaviatur über zwei Oktaven, der auf dem Computer die oberen beiden Tastenreihen entsprechen. Mit diesen Tasten kann man bis zu drei SID-Stimmen mit einem Tastendruck anspielen. Mit dem Kommando V und einer Ziffer 1, 2 oder 3 können die zu spielenden Stimmen aktiviert oder desaktiviert werden. Angezeigt wird das rechts neben der Klaviatur. Die Funktion SU-STAIN bewirkt, daß der Ton nach dem Loslassen einer Ton-Taste weiterklingt, sofern ein SUSTAIN-Pegel größer als Null eingestellt ist. Die GATE-Bits des SID werden bei aktivierter SUSTAIN-Funktion nicht zurückgesetzt. Mit dem Drücken der Space-Taste wird das GATE-Bit des Software-Hüllkurvengenerators (Soft-EG) gesetzt, durch Loslassen zurückgesetzt. Der Soft-EG wird also durch SPACE ausgelöst, vorausgesetzt, seine Parameter haben sinnvolle Werte. Das Auslösen des Soft-EG kann man mit Shift Space an die Tontasten koppeln, was bei den meisten Soft-EG-Anwendungen sinnvoll sein dürfte. Auch die SUSTAIN-Funktion und die Koppelung des Soft-EG werden rechts neben der Klaviatur angezeigt.

Die Beeinflussung der Parameter in den Untermenüs erfolgt nach einheitlichem Schema: Der zu ändernde Parameter wird mit den Cursor-Tasten angewählt und mit den f-Tasten verstellt. Je nach Anzahl der Parameter sind dabei alle vier Cursortasten oder nur die Tasten Cursor-Links und Cursor-Rechts wirksam. Auch die Funktionsweise der f-Tasten ist einheitlich: Numerische Parameter werden durch fl und f7 in großer und durch f3 und f5 in kleiner Schrittweite verstellt. Bei nichtnumerischen Parametern wird die Funktion der f-Tasten am Bild-

schirm angezeigt. Bei numerischen Parametern werden bis auf eine Ausnahme direkt die Werte der SID- oder Modulator-Register angezeigt. Bei der Ausnahme handelt es sich um die Basisfrequenzen der drei Stimmen (Bild 2, Parameter F). Bei dieser Basisfrequenz handelt es sich um die Frequenz destiefsten spielbaren Tones (Taste O). Sie wird nicht in Hertz, sondern in einer musikalisch sinnvollen Notation angegeben. Sie besteht aus Notennamen, einer Oktavnummer und einer Verstimmung in Cent. Die Oktavnummern bewegen sich im Bereich 0 bis 5. Dabei entspricht A 4 dem 440-Hz-Ton, der in der Musik korrekt »eingestrichenes a« heißt. Ein Cent ist ein hundertstel Halbton. Der Parameter bewegt sich von -49 bis +50. Die etwas komplizierte Berechnung der Basisfrequenz in Hz und in SID-Registerwerten findet man in den Programmzeilen ab 3110.

Alle anderen Sound-Parameter sind anhand der

ter sind anhand der Menübilder, in denen sie auftreten (Bild 2 bis 6), leicht identifizierbar und bedürfen keiner weiteren Erläuterung.

Im Menü SOUNDS (Bild 7) können ganze Parametersätze (jeweils 107 Byte, siehe auch Tabelle 4) mit Namen versehen und im Speicher abgelegt werden. Angewählt



Bild 1. Hauptmenü



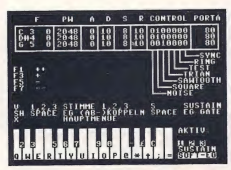


Bild 2. Untermenü Stimmen-Parameter



Bild 5. Untermenü Software-EG

werden die Sounds hier nicht über die Cursor-Tasten, sondern über die Tastenkombinationen Al bis C8. Die 24 Sounds sind alle mit der Parametereinstellung, die beim Programmstart vorliegt, vorbesetzt. Eine Gruppe von 24 Sounds kann im Menü DISK (Bild 8) auf Diskette abgespeichert und wieder geladen werden.

### Bemerkungen zum Programm

Es soll hier nicht die Arbeitsweise des Sound-Editors im Detail beschrieben, sondern nur einige Bemerkungen zum Stil des Programms gemacht werden. In dem Programm werden sehr viele Tastenkommandos akzeptiert, die in verschiedenen Menüs und bei den verschiedenen Parametern auch noch unterschiedliche Bedeutung haben. Um in dieser Situation die Übersicht zu behalten (Anliegen des Programmierers) und um das Programm trotz Realisierung in Basic akzeptabel schnell zu halten (Anliegen des Anwenders), werden die vielen Einzelroutinen von zentraler Stelle aus über variable Vektoren angesprungen. Zwar unterstützt Basic mit den Befehlen ON GOTO und ON GOSUB Mehrfachverzweigungen, diese sind aber bei der hier in Frage kommenden sehr gro-Ben Zahl von Sprungzielen schlecht einzusetzen. Die beiden Maschinenprogramme GS und GT (siehe auch Tabelle 2) erlauben dagegen (Unterprogramm-) Sprünge zu Zeilen, deren Nummer ein beliebiger arithmetischer Ausdruck oder eine Variable, der Sprungvektor, sein kann,

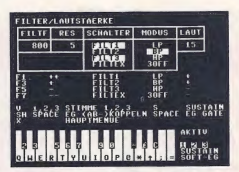


Bild 3. Untermenü Filter/Lautstärke



Bild 6. Untermenü KSV



Bild 8. Untermenü Disk

Die Tastenkommandos werden nun sehr schnell und auf einfache Weise interpretiert. Der ASCII-Code A der zuletzt gedrückten Taste und die Nummer M des gerade aktiven Menüs (0 bis 7) werden als Indizes in eine Sprungvektor-Tabelle V% verwendet. Der gefundene Eintrag ist die Zeilennummer der Routine, die den Tastendruck bearbeitet. Diese Routine wird als Unterprogramm aufgerufen. Für diesen Vorgang benötigt man nur einen einzigen Befehl: SYSGS,V%(M,A) (Zeile 1550).

Allen nicht definierten Tasten wird über die Tabelle der Sprungvektor 0 zugeordnet. Er führt in das leere Unterprogramm ganz am Anfang des Listings. Die Sprung-Tabelle wird über die Inhalte der DATA-Zeilen ab 9500 im Programm-Setup besetzt. Vierstellige DATAs stehen für Zeilennummern, dreistellige für ASCII-Codes, zweistellige wählen ein Menü (dabei bedeutet zum Beispiel Ml »Menü Nr. l« und MA »alle Menüs«) und einstellige sind ASCII-Zeichen. »ENDE« schließt die Tabellen-DATAs ab. Der Programmteil ab Zeile 8110 interpretiert diese DATAs und besetzt die Tabelle.

Eine Ergänzung des Programms um weitere Funktionen gestattet sich mit diesem Konzept sehr einfach. Man schreibt ein Unterprogramm und trägt die Zeilennummer des Unterprogramm-Starts zusammen mit der Taste, durch die das Unterprogramm aufgerufen werden soll, in die Tabelle ein. Die Hardcopys entstanden auf diese Weise: Ab Zeile 7900 stand eine Hardcopy-Routine (im Listing hier nicht enthalten). Durch: 9760 DATA MA,7900,Z

wurde bewirkt, daß in allen Menüs durch den Tastendruck Zein Hardcopy-Ausdruck ausgelöst werden konnte.

Im Sound-Editor werden noch weitere Sprungvektoren angewendet: Eine f-Taste führt grundsätzlich in die Dummy-Routine (leeres Unterprogramm) oder in eine der vier Zeilen 2550, 2560, 2570, 2580. Dort wird ein aktueller numerischer Parameterwert erhöht oder erniedrigt. Anschließend wird in eine der 21 Routinen ab Zeile 2600 weiterverzweigt. Die zugehörige Vektorvariable ist PV. Die 21 Einzelroutinen bringen den geänderten Parameter an seinen Platz in ein SID- oder ein Modulator-Register und geben ihn zudem an

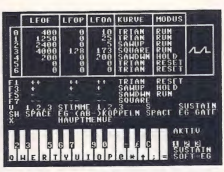


Bild 4. Untermenü LFO



Bild 7. Untermenü Sounds

der richtigen Stelle am Bildschirm aus.

Der Parameter-Vektor PV wird von Parameter-Anwahl-Routinen gesetzt, von denen es in jedem Menü für jede Parameterart eine gibt, zum Beispiel »Filterfrequenz« wählen, Zeile 5200. Der Aufruf einer Parameter-Anwahl-Routine wird durch die Cursor-Tasten ausgelöst und geschieht durch einen weiteren Vektor AV. Beispiel: »Parameterwahl durch Cursor«, Zeile 5130. Von diesen Cursor-Routinen gibt es fünf Ausführungen, für jedes Menü, in denen die Cursor-Tasten wirksam sind, eine.

Einige Maschinenprogramme den Sound-Editor machen schneller und übersichtlicher. Erwähnt seien dabei Unterprogramme zum Zugriff auf Doppelbytes von Basic aus (»DEEK« und »DOKE«). Das lästige Berechnen von Low- und High-Byte entfällt so. Der »PRINT AT«-Befehl gestattet es, den Cursor an jede Stelle des Bildschirms zu positionieren, um dort etwas auszugeben. Die Tabellen 1 bis 4 sollen eine kleine Dokumentation des Sound-Editors darstellen. Der Leser, der das Programm selbst modifizieren oder erweitern will (zum Beispiel andere oder mehr Farben), findet dort die gesuchte Information.

Das Tabellen- und Vektor-Konzept wird einen weiteren Ausbau des Programms sehr erleichtern. Das schon einmal angekündigte Sequenzer-Programm wird bis zum Ende dieses Kurses den Sound-Editor zu einem kompletten Synthesizer-Programm erweitern, mit dem man dann auch virtuose Melodien mit Modulator-Sounds spielen lassen kann.

(Thomas Krätzig/ev)

Musik-Kurs

Real		SI	Basisadresse SID
A	allgemeine Verwendung, ASCII-Codes	SN	Nummer der aktuellen Stimme
AD	allgemeine Adresse	SO	Basisadresse Sounds
AN	Auswahl-Nummer bei EG	T	Tonnummer (temporär) 0 — 11
	(0=A 1=D 2=S 3=R 4=EGA)	X,Y	allgemeine Verwendung
AV	Auswahl-Vektor bei Parameterwahl durch Cursor	Z	Zeile allgemein
В	allgemeine Verwendung	ZN	Zeilennummer allgemein
CL	Startadresse CLEAR (Zeile 0-14)	C4	
DO	Startadresse DOKE	Strings	
EG	Status des Soft-EG ( $0 = abgekoppelt, -l = angekoppelt$ )	A\$	Eingabezeichen, allgemeine Verwendung
F	allgemeiner Farbcode	Fl\$	Steuerzeichen Normalfarbe
Fl	Code für Normalfarbe	F2\$	Steuerzeichen Hervorhebungsfarbe
F2	Code für Hervorhebungsfarbe	DN\$	Dateiname
FA	Basisadresse Farb-RAM	Zahlen-	Arrays
GS	Startadresse berechnetes GOSUB	AD(2)	Attack/Decay für 3 Stimmen
GT	Startadresse berechnetes GOTO	BF(2)	Basisfrequenz für 3 Stimmen
J,K	allgemeine Laufvariablen	C(2)	Controlbyte (GATE aus) für 3 Stimmen
L	Stringlänge	C1(2)	Controlbyte (GATE aus) für 3 Stimmen
LN	Nummer des aktuellen LFO	O(2)	Oktaven für 3 Stimmen 0 bis 3
M	aktuelles Untermenü (0 bis 7)	OF(2)	Tonhöhen-Offset für 3 Stimmen -49 bis +50
MO	Basisadresse Modulator	S(2)	Status der Stimmen (0 = inaktiv, $-1$ = aktiv)
NS	Sound-Nummer (0 bis 23)	SR(2)	Sustain/Release für 3 Stimmen
О	Oktave (temporär) 0 bis 5	T(2)	Tonhöhen-Nummer für 3 Stimmen 0 bis 11
OF	Tonhöhen-Offset (temporär) -49 bis +50	TH(24)	relative Tonhöhen
PA	Parameter-Zieladresse	(/	5) Tonnummern (0 bis 24)
PB	Farb-RAM-Adresse des aktuellen Parameterfeldes	22770(23	TN%(A) = Nummer des Tones bei Tastendruck CHR\$(A)
PM	Maximum+1 des aktuellen (numerischen) Parameters	V%(7.25	55) Sprungvektoren
PR	Startadresse PRINT AT	. / (1,20	o) sprang tomoron
PV	Sprungvektor zur Weiterverarbeitung des aktuellen Parameters		
W	Wert des aktuellen Parameters	String-F	Irrays
21	Schrittweite langsam	BL\$(6)	0 bis 6 Blanks
2	Schrittweite schnell	KF\$(3)	LFO-Kurvenformen grafisch
RF	RES/FILT Inhalt von SID \$17	KV\$(3)	Namen der LFO-Kurvenformen
5	Spalte allgemein	MD\$(3)	Namen der Modulationsquellen-Modi: RESET, HOLD, RUN
A	Sound-Adresse (Anfang eines Parameterblocks)	TN\$(11)	Namen der Töne: C, C #, D, D #, E, F, F #, G, G #, A, A #, H
	Tabelle 1. Variable		

Name	Start-	Aufruf	Funktion
Name	adresse	Autrui	runktion
GS	828	SYSCS, Zeilennummer	Berechnetes GOSUB
GT	857	SYSGT, Zeilennummer	Berechnetes GOTO
PR	869	SYSPR, Zeile, Spalte, Printliste	PRINT AT: Positioniert den Cursor an der Position Zeile (0-24), Spalte (0-39) und geht über zum Basic-PRINT
DO	897	SYSDO, Adresse, Wert	DOKE: Doppelbyte-POKE Schreibt einen 16-Bit-Wert (0-65536) ab Adresse in den Speicher, niederwertiges Byte zuerst
USR	937	USR (Adresse)	DEEK: Doppelbyte-PEEK Liefert 16-Bit-Wert der Speicherstellen-Adresse und Adresse +1
CL	959	SYSCL	CLEAR: Löscht Bildschirm Zeilen 0-14
NA	50229	SYSNA, Adresse	NAME: Ausgabe von 10 Zeichen, deren ASCII-Codes ab Adresse im Speicher stehen. Dient zur Ausgabe von Soundnamen
GE	50245	SYSGE, Adresse	GET: Belegt SID und MO- DULATOR mit Parameter- satz, der ab Adresse im Speicher steht (siehe Tabel- le 4)
PU	50276	SYSPU, Adresse	PUT: Kopiert Parameter von MODULATOR (aber keine SID-Parameter!) in Parame- terblock ab Adresse (siehe Tabelle 4)
Willia bia	w outwofiih	otan II-damon on on o	maistala ilana Danamatan mit

Alle hier aufgeführten Unterprogramme ermitteln ihre Parameter mit Hilfe des Basic-Interpreters. Es sind daher beliebige arithmetische Ausdrücke (beziehungsweise String-Ausdrücke bei PR) möglich. Es wird ein »Illegal Quantity Error« ausgelöst, wenn die Parameter ihren zugelassenen Bereich (0-255 beziehungsweise 0-65535) überschreiten.

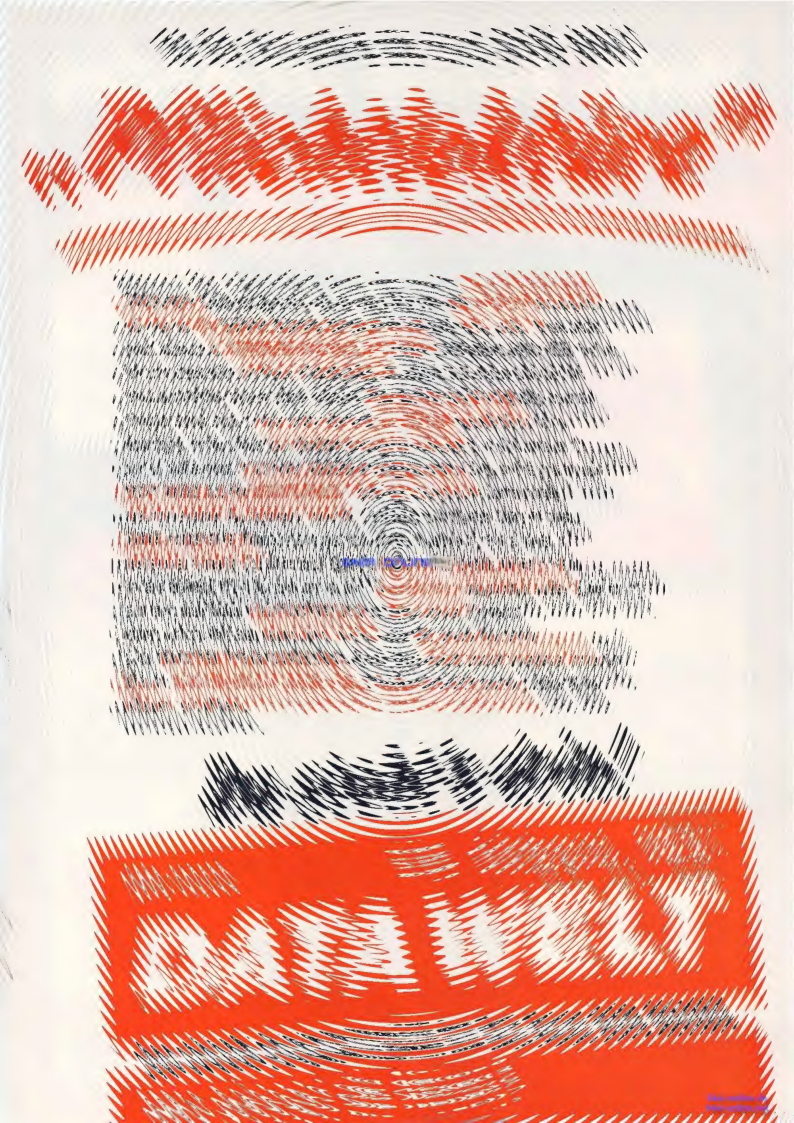
Tabelle 2. Unterprogramme zum Sound-Editor in Maschinensprache

Zero-Page	\$02 \$9B \$FB-\$FE	von MODULATOR benutzt
USR-Vektor	\$9E-\$9F \$311-\$312	von NA, GE und PU benutzt belegt mit Startadresse von DEEK (\$03A9)
Kassetten- Puffer	\$33C-\$3D4	Maschinenprogramme GS, GT, PR, DO, USR (DEEK), CL
Basic	\$0800-\$08FF	(obere Speichergrenze herunterge- setzt)
Sounds	\$9000-\$9A07	24 Parameter-Blöcke à 107 Byte
Freier RAM-	\$C000-\$C070	MODULATOR-Parameter
Bereich	\$C071-\$C074	MODULATOR-interne Variablen
	\$C075-\$C422	MODULATOR-Code
	\$C423-\$C473	Maschinenprogramme NA, GE, PU
Tabelle 3	. Speicherbelegu	ng durch den Sound-Editor

Es	wer		leter-Blöcke der Länge 107 Byte 2000 bis \$9A08 verwaltet.	im Bereich
		Struk	tur eines Parameter-Blocks	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		vadresse	Parameter	Variable in Basic (falls
dezimal		hex		vorhanden)
			Modulator-Parameter	keine
73 —		\$49 — \$4A	*	BF(2)
	75	\$4B	Status Stimme 1	S(2)
		***	(0 = inaktiv, l = aktiv)	
		\$4C	unbenutzt	
		\$4D	Control Register Stimme 1	C(2)
		\$4E	Attach/Decay Stimme 1	AD(2)
		\$4F	Sustain/Release Stimme 1	SR(2)
		\$50 — \$56	analog Stimme 2 (7 Byte)	
87 —		\$57 — \$5D	analog Stimme 3 (7 Byte)	
		\$5E	Resonanz/Filter	RF
	95	\$5F	Status des Soft-EG	
			(0 = abgekoppelt, 1 = ange-	EG
			koppelt)	
	96	\$60	Status Sustain	SU
			(0 = aus, 1 = an)	
97 —	106	\$61 — \$6A	Name des Sounds (10 Byte)	keine
	Tab	elle 4. Spei	cherung der Sound-Paramete	er

0 IF A>1 THEN RETURN :REM DUMMY-ROUTINE 1000 REM ***********************************	<13	39> 2980 Y=-128*(Y=0):AD=1024+(1+B)*40+25 <1 32> 2985 FOR I=AD TO AD+3 <1	169> 187>
1005 REM ***	<12	23> 2990 : POKE I, (PEEK(I) AND 127) OR Y (2	254>
1010 REM *** SOUND - EDITOR *** 1015 REM ***	<13	53> 2995 NEXT:RETURN (1	197>
TOOL OF THE UNIT OF THE MODEL ATOR	< 00 4 < 00 00	3010 POVE PA (PEEV (PA) AND 240) OR PW (1	156> 178>
1030 REM ***	<14 <Ø8 <15	49> 3015 L=LEN(STR\$(PW)) <1 84> 3020 SYS PR,5,31,BL\$(3-L);F2\$;PW:RETURN <2	16 <b>0</b> > 226>
		59> 3050 REM	247> 104>
1050 REM	<14	73> 3054 IF A<>134 THEN 3064 <0	Ø53> Ø24>
	< 24	71> 3056 REM F3 OFFSET ENHORMEN (48) 3058 OF=OF+1: IF OF<=50 THEN 3110 (9)	068>
1065 IF M=7 THEN 7665 1070 REM	<10		243> Ø65>
1120 REM MODULATOR LADEN 1130 IF A=0 THEN A=1:LOAD"MODULATOR",8,1	< 201	14> 3066 REM F5 DFFSET ERNIEDRIGEN <8	002> 000>
1140 REM	< 200	07> 3072 DF=50:GOTO 3084 <	074> 073>
1150 REM DIMENSIONIERUNGEN 1155 POKE 56,144:CLR:REM BGRENZE \$9000	< 06		178>
1160 DIM VX(7,255),TNX(255),TH(24) 1165 DIM BF(2),T(2),O(2),OF(2),S(2)	< 10		147> 217>
1165 DIM BF(2),T(2),O(2),DF(2),S(2) 1170 DIM C1(2),C(2),AD(2),SR(2) 1175 DIM BL\$(6),KV\$(3),KF\$(6),MD\$(3) 1180 DIM TN\$(11)	<14	3082 IF A<>136 THEN RETURN <6 56> 3084 REM TONNUMBER ERNIEDRIGEN <1	Ø21> 152>
1180 DIM TN#(11)	<15	3084 REM TONNUMMER ERNIEDRIGEN (1) 59) 3086 T=T-1:IF T>=0 THEN 3110 (1) 59: 3088 T=11:GTD 3094 (1)	104>
1190 GOSUB 8000 : REM INITIALISIERUNGEN	<20	52> 308B T=11:80TO 3096 (03) 03> 3090 REM OKTAVE ERHOEHEN (1) 02> 3092 0=0+1:1F 0(=5) THEN 3110 (1)	197>
1185 REM 1190 GOSUB 9000 :REM INITIALISIERUNGEN 1200 GOSUB 4000 :REM HAUPTMENUE 1210 REM	<27	77> 3094 0=0:GOTO 3110 (3	219>
1500 REM====================================	<21	11> 3096 REM OKTAVE ERNIEDRIGEN (1 52> 3098 0=0-1: IF 0>=0 THEN 3110 (1	169> 101>
1520 REM====================================	<23	31> 3100 0=5:T=10 <2 49> 3110 REM BASISFREQUENZ BERECHNEN <6	255> 045>
1540 A=ASC (A#) 1550 SYS GS,V%(M,A) : REM BERECHN. GOSUB	<12	21> 3112 IF T=11 AND 0=5 THEN T=0:0=0 <6	Ø84> ØØ5>
1560 GDTO 1530	<11	12> 3116 O(SN)=D:T(SN)=T:OF(SN)=OF (601) 3118 BF(SN)=BF*17.0327 (7)	008> 252>
2010 REM NOTEN SPIELEN	< 60.6	04> 3120 SYS DD,MD+7*SN,F*BF(SN) <2	251> Ø3Ø>
2020 REM====================================	<12	26> 3124 SYS PR,3+SN,3,F2\$;0 <2	219>
2030 F=TH(TN%(A)):AD=MO+72:X=PEEK(AD) 2035 IF S(0) THEN SYS DD,MO ,F*BF(0):POK	<	3128 SYS PR,3+SN,5,RIGHT*(" "+STR*(DF),3) <	Ø33> 2Ø4>
E SI+4 ,C1(0) 2040 IF S(1) THEN SYS DO,MO+7 ,F*BF(1):POK	< 14	40> 3130 RETURN (1	212> Ø92>
E SI+11,C1(1) 2050 IF S(2) THEN SYS DO,MO+14,F*BF(2):POK	< 16	63> 3155 REM PULSWEITE STIMME (	127> 037>
E SI+18,C1(2)	(23	30> 3165 SYS PR,3+SN,9,F2*;RIGHT*("(2SPACE)"+S	223>
2110 IF SU THEN POKE 650,128: RETURN	(22	25> 3170 RETURN <-	252>
2120 IF PEEK(203)<>64 AND PEEK(198)=0 THEN 2120	< (2) (2)	075 3180 REM A	072>
2130 POKE AD,X AND 254 2140 POKE SI+4 ,C(0)	< 18	01> 3190 POKE PA,AD(SN) <	237> Ø77>
2150 POKE SI+11,C(1):POKE SI+18,C(2) 2160 POKE 650,128:RETURN	<01	3195 SYS PR,3+SN,14,F2*;RIGHT*(STR*(PW),2) <	Ø57> Ø26>
2500 REMISSIONERS	< 15	91> 3205 REM (	147>
2510 REM NUMERISCHE PARAMETER AENDERN, 2520 REM VERTEILER EINZELROUTINEN	<099	3215 AD(SN)=(AD(SN)AND 240) OR PW (121) 3220 POKE PA,AD(SN)	040> 107>
2530 REM====================================	<13	3220 POKE PA,AD(SN) 34> 3225 SYS PR,3+SN,17,F2*;RIGHT*(STR*(PW),2) (	090>
2560 PW=PW+P1:IF PW>=PM THEN PW=PW-PM	< 14	44) 3235 REM	177>
2565 SYS GT,PV 2570 PW=PW-P1:IF PW< 0 THEN PW=PW+PM	<02	25> 3245 SR(SN)=(SR(SN)AND 15) DR PW*16 <	150>
2575 SYS GT.PV	< 13	3250 POKE PA,SR(SN) < 3255 SYS PR.3±SN.20.F2*;RIGHT*(STR*(PW),2) <	114>
			2017>
2605 REM LFOF	<2	3270 REM R	179>
2600 REM	< 1:	3275 SR(SN)=(SR(SN)AND 240) OR PW ( 3280 POKE PA,SR(SN)	199>
2625 RETURN 2630 REM	<2	217> 3285 SYS PR,3+SN,23,F2*;RIGHT*(STR*(PW),2) < 3290 RETURN <	116>
			140>
2640 POKE PA,PW:L=LEN(STR*(PW)) 2650 SYS PR,3+LN,11,BL*(4-L);F2*;PW 2655 RETURN	<2	3310 IF A<>133 AND A<>134 THEN 3335	Ø34> Ø7Ø>
2660 REM	< 1.	112> 3320 C(SN)=C(SN) OR 2†(7-S)	Ø54>
2665 REM LFOA 2670 POKE PA,PW:L=LEN(STR*(PW)) 2680 SYS PR,3+LN,16,BL\$(4-L);F2*;PW	<1:	23> 3330 SYS PR,3+SN,26+S,F2*;"1":GOTO 3355 <	149>
2685 RETURN	< 10.	221) 3340 C(SN)=C(SN) HND 233-21(7-8)	145>
2690 REM	< 1	42> 3350 SYS PR,3+SN,26+S,F2\$;"0" (	076> 021>
2700 IF A>136 DR A<133 THEN RETURN	< 1	164>   3360 X=C(SN): IF SU THEN X=C1(SN)	021>
2705 B=A-133 :REM B=0,1,2,3 2710 POKE PA, (PEEK(PA)AND 231)OR(B*8) 2715 SYS PR,3+LN,21,F2\$;KV\$(B)		3365 PDKE SI+7*SN+4,X:RETURN . <	189>
2717 SYS PR.6 .34.F2\$; KF\$(B); RETURN	<2	239> 3375 REM PORTA (	Ø81>
2720 REM	< 1	167> 3385 SYS PR,3+SN,34,BL\$(4-L);F2\$;PW (	214>
2730 IF A)135 UK H(135 THEN KETURN	(1)	3570 RETURN	171>
2745 POKE PA, (PEEK (PA) AND 249) OR (B*2) 2745 SYS PR,3+LN,28,F2\$; MD\$ (B): RETURN			109>
2750 REM = Q D S R EGA (AN=0-4)	< 21	202> 3525 SYS PR,15,10,F2\$; "STIMME 1,2,3" < 3530 GET A\$:IF A\$=""THEN 3530 <	253>
2760 POKE PA,PW:L=LEN(STR#(PW)) 2765 SYS PR,7,S,BL#(4-L);FZ#;PW:RETURN 2770 RFM			069>
2770 REM			181>
			201>
2780 B=-(A>134):REM F1,F3 B=0 F5,F7 B=1 2785 POKE PA, (PEEK(PA)AND 247)OR(B*8) 2790 SYS PR,7,29,F2*;CHR\$(43+2*B)		167> 3590 SYS PR,15,10,F1\$; "STIMME 1,2,3" < 118> 3595 RETURN <	167>
2795 RETURN 2810 REM	< 1	131> 3600 REM====================================	138>
2815 REM EG MODUS 2820 IF A>135 OR A<133 THEN RETURN		172> 3620 REM====================================	036>
2825 B=A-132 :REM B=1,2,3	<1	3640 AD=MO+72: X=PEEK(AD): POKE AD, X OR 1 <	195>
2830 FOKE PA, (PEEK (PA) AND 249) OR (B*2) 2835 SYS PR,7,33,F2*; MD*(B): RETURN	< 1	102> 3650 <	(012>
2840 REM	< 4	237> 3700 REM====================================	(116>
2850 POKE PA,PW AND 7:POKE PA+1,INT(PW/8) 2855 L=LEN(STR#(PW))	< Ø	2000> 3720 REM====================================	(136)
2860 SYS PR,5,2,BL\$(5-L);F2\$;PW:RETURN 2865 REM	< 60	3740 IF EG THEN PRINT CHR\$ (18); <	(018>
2870 REM FILTER RESONANZ 2875 RF=(RF AND 15)+16*PW:POKE PA,RF		224> URN <	(170)
288Ø L=LEN(STR\$(PW)) 288Ø SYS PR,5,9,BL\$(3-L);FZ\$;PW:RETURN	<0	325> 3800 REM====================================	(216>
2890 REM	< 0	3820 REM====================================	(236>
2900 IF A>136 DR AC133 THEN RETURN	<2	230> 3840 IF SU THEN PRINT CHR\$(18); <	(062)
2905 B=A-133 :REM B=0,1,2,3 2910 X=21B:X1=255-X:REM MASKEN	<0	049> 3860 IF NOT SU THEN 2140 <	(108)
TOTE V-DE AND Y	< Ø	024> 3870 RETURN 4000 REM====================================	(187)
2920 RF=(RF AND X1)OR(X-Y):POKE PA,RF 2925 Y=-128*(Y=0):AD=1024*(5+B)*40*15			(268)
2930 FOR I=AD TO AD+5 2935 : POKE I, (PEEK(I) AND 127) OR Y	< 1	199> 4030 M=0:PV=0:SYS CL:PRINT "(HOME)";F1\$ <	(037)
2945 REM	<1	142> CCCCCCCT"	(126>
2950 REM FILTER MODUS 2955 IF A>136 OR A<133 THEN RETURN	< 22	R(10SPACE.RVOFF)B"	(152)
2960 B=A-129 :REM B=4,5,6,7 2965 X=21B:X1=255-X:REM MASKEN	<1	185> 4050 PRINT" &(RVSON,5SPACE)THOMAS KRAETZIG 104> (7SPACE)1985(5SPACE,RVOFF)&" (	(234)
2970 PW=PEEK(PA):Y=PW AND X 2975 POKE PA,(PW AND X1)OR(X-Y)		149> 4055 PRINT" 7CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	(153)
and the same and an arrange are			

ATRO CVC PP & 1 ED4. "CH U". E14." CTIMMEN"	<189>
4105 SYS PR,7,1,F2\$; "(3SPACE)F";F1\$; " FILT	
4110 CVC DD R 1 F24." (TSPACE) ".F15:" LF0"	< <b>053</b> > <232>
4115 SYS PR,9,1,F2*;"(3SPACE)H";F1*;" HUEL LKURVE (SDFT-EG)"	<086>
4120 SYS PR,10,1,F2\$; "(3SPACE)K";F1\$; " KSV	<045>
4125 SYS PR,11,1,F2\$; "SH S";F1\$; " SOUNDS"	<190>
4130 SYS PR,12,1,F2*; "(3SPACE)D";F1*; " DIS	<105>
4135 RETURN 4200 REM	<197> <122>
4210 REM BILD ZEILEN 15-23 4220 REM	<235> <142>
4240 SYS PR.15.1. F2*: "V(2SPACE)1.2.3"	<090>
4245 SYS PR,15,10,F1\$; "STIMME 1,2,3 4250 SYS PR,15,26,F2\$; "S" 4255 SYS PR,15,32,F1\$; "SUSTAIN"	<229> <170>
4255 SYS PR,15,32,F1\$; "SUSTAIN" 4260 SYS PR,16,1, F2\$; "SH SPACE"	<127>
4260 SYS PR,16,10,F13; "SM SPACE" 4270 SYS PR,16,10,F13; "EG (AB-)KOPPELN" 4280 SYS PR,16,26,F23; "SPACE"	<010>
	<041> <164>
4292 SYS PR.17.1, F28; "X" 4294 SYS PR.17.10,F18; "HAUPTMENUE" 4300 SYS PR.17.0,F2*;	<121> <017>
4310 FUR 1=1 1U 4	<107>
4320: PRINT"(SPACE, RVSDN, SPACE) A B B B B B B B S(SPACE, RVOFF)": NEXT 4330 PRINT"(SPACE, RVSDN) 0243E28A12Y24J1202	<003>
	<238>
4340 SYS PR.19,0,; 4350 FOR I=1 TO 2 4360 : PRINT SPACE, RIGHT, SPACE, RIGHT, SPACE	<157> <145>
4360 : PRINT" (SPACE, RIGHT, SPACE, RIGHT, SPACE	
E, 3RIGHT, SPACE, RIGHT, SPACE, 3RIGHT, SPA CE, RIGHT, SPACE, RIGHT, SPACE)": NEXT 4370 PRINT" (SPACE, RIGHT) 2 (RIGHT) 3 (3RIGHT) 5	<188>
(RIGHT)&(RIGHT)/(SRIGHT)9(RIGHT)#(SRI	<012>
4380 SYS PR,19,31,F1#; "AKTIV:" 4390 FOR I=0 TO 2	<146> <185>
4400 : A\$=RIGHT\$(STR\$(I+1),1) 4410 : GOSUB 3570:NEXT I	<066>
4420 GOSUB 3840: GOSUB 3740 4430 RETURN	<070>
4500 REM====================================	(151)
4505 REM UNTERMENUE STIMME 4510 REM====================================	<016> <161>
4515 M=1:PV=3050:SYS CL:PRINT"(HOME,RVOFF) ";F1\$	<055>
4520 PRINT" (5SPACE)F (4SPACE)PW(3SPACE)A (2S PACE)D (2SPACE)S (2SPACE)R CONTROL PORT	
A"	<084>
4525 PRINT" #CCCCCCTCCCTCCTCCTCCTCCTCCTCCTCCCCCCCCC	<238>
4530 FOR I=1 TO 3 4535 PRINT" 3(6SPACE)3(4SPACE)3(2SPACE)3(2	<071>
SPACE) \$(2SPACE) \$(2SPACE) \$(7SPACE) \$(4S PACE) \$"	<119>
4540 NEXT I 4545 PRINT" TCCCCCCTCCCCTCCCTCCTCCTCCTCCTRARRA	<152>
**************************************	<144> <122>
4550 SYS PR.7,26," HARRAFTCCSYNC" 4555 SYS PR.8,26," HARRAFTCCRING"	<177>
4560 SYS PR,9,1,F2\$; "F1(ZSPACE)++";F1\$ 4565 SYS PR,9,26, "BBBBTCCTEST"	<205> <010>
4570 SYS PR.10,1,F2*;"F3(2SPACE)+";F1* 4575 SYS PR.10.26." DBB7CCTRIAN"	<214> <184>
4555 SYS PR.8,26,26,"BLBLEFCCRING" 4560 SYS PR.9,1,F2;"F1(25PACE)++";F1\$ 4565 SYS PR.9,26,"BLBFCCFEFT" 4570 SYS PR.10,1,F28;"F3(25PACE)+";F1\$ 4575 SYS PR.10,26,"BLBFCCFRIAN" 4580 SYS PR.11,1,F2\$;"F5(25PACE)-";F1\$ 4585 SYS PR.11,26,"BUFCLSAHTOOTH"	<229> <252>
4585 SYS PR,11,26," ABYCCSAWTDOTH" 4590 SYS PR,12,1,F2*; "F7(2SPACE)";F1*	<031> <157>
4595 SYS PR,12,16, "TECSOUARE" 4600 SYS PR,13,26, "TECSOUARE" 4600 SYS PR,13,26, "TECSOUSE" 4602 REM PARAMETER ANZEIGEN	<142>
4602 REM PARAMETER ANZEIGEN 4604 A\$=F2\$:F2\$=F1\$	<140> <227>
4606 FOR SN=0 TO 2 4608 : T=T(SN):0=0(SN):0F=0F(SN)	<233> <028>
4610 : GOSUB 3122:REM F	<178>
4614 : PW=INT (AD(SN)/16) : GDSUB 3195	<213> <204>
4616 : PW=AD(SN)AND 15 : GOSUB 3225 4618 : PW=INT(SR(SN)/16) : GOSUB 3255	<246>
4620 : PW=SR(SN)AND 15 :GOSUB 3285 4622 : REM CONTROL-BYTE (7 BIT)	<246> <210>
4620 : PMS-SKSN/AND 15 160588 5283 4622 : REM CONTROL-BYTE (7 BIT) 4624 : B=C(SN):A=128 4626 : SYS PR, 3-8N, 26, F14; "0000000" 4628 : FUR S=7 TO 1 STEP -1	<077>
4628 : FOR S=7 TO 1 STEP -1 4630 : IF (B AND A) THEN SYS PR,3+SN,33-S,"1	<119>
"	<050> <134>
4632 : A=A/2:NEXT 5 4634 : PA=MD+7*SN+4:PW=PEEK(PA)	<136>
4636 : GOSUB 3370:REM PORTA 4638 NEXT SN	<017>
4640 F2\$=A\$ 4642 SN=0:AV=4700:SYS GS,AV:RETURN 4650 REM	<197>
4650 REM	<062> <238>
4654 REM HOCH 4656 SN=SN-1: IF SN<Ø THEN SN=2	<241> <135>
4658 GOSUB 5815: SYS GT, AV	<218>
4660 REM RUNTER 4662 SN=SN+1:IF SN>2 THEN SN=0 4664 GOSUB 5815:SYS GT,AV	<181> <138>
4666 REM RECHTS	<224> <164>
4668 IF AV<>4880 THEN 4674 4670 S=S+1: IF S>6 THEN AV=4910	<036>
4672 GOTO 4678	<180> <215>
4674 AV=AV+30:IF AV>4910 THEN AV=4700 4676 IF AV=4880 THEN S=0 4678 GDSUB 5815:SYS GT,AV	<218> <238>
4680 REM LINKS	<106>
4682 IF AV<>4880 THEN 4688 4684 S=S-1:IF S<0 THEN AV=4850	<055> <078>
4686 GOTO 4692 4688 AV=AV-30: IF AV<4700 THEN AV=4910	<190> <232>
4690 IF AV=4880 THEN S=6 4692 GOSUB 5815:SYS GT,AV	<238> <252>
4700 REM BASISEREDUENZ WAEHLEN	<112> <229>
4704 PB=FA+40*(SN+3)+2 4706 FOR I=PB TO PB+5:POKE I,F2:NEXT 4708 T=T(SN):Q=O(SN):OF=OF(SN)	<162> <017>
4708 T=T(SN): 0=0 (SN): 0F=0F(SN)	<070>
4710 PA=M0+7*SN:PV=3050:RETURN 4730 REM	<167> <142>
4732 REM PULSWEITE WAEHLEN 4734 PB=FA+40*(SN+3)+9	<227>
A73A FOR I=PR TO PR+3:POKE I.F2:NEXT	<045>
4738 PA=M0+7*SN+2:PW=USR(PA):PM=4096 4740 P1=1:P2=50:PV=3150:RETURN 4760 REM	<240> <172>
4762 REM ATTACK WAEHLEN	<247> <017>
4764 PB=FA+40*(SN+3)+14	
Listing »Sound-Editor«	
(Fortsetzung auf Seite 139)	3 6





C 64

30 F	BMODUSE" PRINT" #6+666666+6666+6666+6666+666	<162>	646 <b>0</b> 65 <b>0</b> 0	GOSUB 5815:SYS GT,AV REM ====================================	<235> <111> <018>		g »Sound-Editor« setzung von Seite 136)	
G		<179>	6450	AV=AV+35 IF AV>6380 THEN AV=6310:AN=0	<061> <089>	/336 1		124
15 M		<006>	6440		<148> <007> <085>		YS PR,Y,X+I,F2\$;A\$;:PDKE SA+I,A	<16 <11 <24
Ø5 R	REM UNTERMENUE LFO	<131> <014> <141>	6430	IF AV<6310 THEN AV=6380 GOSUB 5815:SYS GT,AV REM RECHTS	<146> <205> <148>	7335 A		<21 <21
25 P	PM=16:P1=1:P2=1:PV=3010:RETURN	<123> <087>	6420		<047> <207>	7325 P	OKE AD+I,PEEK(AD+I) OR 128	<17 <20
15 P	POKE PB,F2:POKE PB+1,F2	<067> <235>	6410		<046> <230>	7315 X	RN)" =12*S+4:Y=Z+3:AD=1024+40*Y+X	< 19
00 F	REM LAUTSTAERKE ANWAEHLEN	<047> <153>	6395 6400	REM PARAMETERWAHL DURCH CURSOR	<021> <201>	7305 R 7310 S	EM NAMEN EINGEBEN (Z,S,NS) YS PR,14,13,F2≉;"NAMEN EINGEBEN (RET	<21
75 F	PA=M0+23	<001> <0014>	6385	FOR I=PB TO PB+4:POKE I,F2:NEXT PA=MD+72:PV=2820:RETURN	<165> <038>			<29 <16
65 F	FOR I=0 TO 120 STEP 40:FOR J=0 TO 3	<018> <183> <116>	6375	REM EG MODUS WAEHLEN	<252> <166> <035>	7255 R	HERN" ETURN	< Ø8:
55 F	REM MODUS ANWAEHLEN	<169> <1018>	6350		<8003>	7250 S	YS PR,13,13,F1#; "(RVOFF)SOUND ABSPEI	<23
30 F	PV=2900: RETURN	<015> <209> <252>	6340	REM EG FORM WAEHLEN PB=FA+280+27:POKE PB+2,F2	<217> <047> <230>	7240 I	F Y<0 OR Y>7 THEN 7250	<14
20 :	POKE PB+I+J,F2:NEXT:NEXT	<135> <066> <015>	6330		<246>	7230 G	ET A\$: IF A\$="" THEN 7230	<12 <24
10 F	PB=FA+215	<223> <135>	6320	PA=MO+67+AN : PW=PEEK(PA) PM=256: IF AN=Ø THEN PM=129	<046> <129>	7220 X	=ASC(A\$)-65:REM SPALTE	<23 <12
500 F	REM	<202> <069>	6310	PB=FA+282+5*AN: S=2+5*AN	<116> <094>	0	YS PR,13,13,F2#; "(RVDFF)SOUND ABSPEI	<04
27Ø F	PA=SI+23:PW=INT(RF/16)	<221> <210>	6300		<182> <241>	7205 R	EM SOUND ABSPEICHERN	< 12
260 F	PB=FA+210	<168> <084>	6230	SYS PR,7,33,MD\$((PW AND 6)/2) AV=6310:AN=0:SYS GT,AV	<145> <108>	7185 : 7190 R 7200 R	ETURN	<01 <19
250 F	REM	<152> <152> <045>	6210	PW=PEEK(MD+72) SYS PR,7,29,CHR\$(43+(PW AND B)/4)	<117> <117> <179>	7180 :		<23
22Ø F	PA=M0+21: PW=PEEK (PA) +8*PEEK (PA+1)	<148> <052>	6180	SYS PR,7,6+5*I-LEN(STR\$(PW)),PW	<157> <017>	7170 F	SYS NA,SO+107*NS+97  EM NEUES NAMENFELD HERVORHEBEN	<24
210 F	PB=FA+2Ø3 FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT	<120> <014>	6160	FOR I=0 TO 4 : PW=PEEK(MO+67+I)	<172> <126>	7160 :	SYS PR,3+7,4+S*12,F1\$;"(RVOFF)";	<11
200 F	REM	<102> <193>	6140	SYS PR,12,13,"-(15SPACE)-(3SPACE)RUN" SYS PR,13,13,""	<049> <072>	715Ø F	EM ALTES NAMENFELD NORMAL	< 10
175 F	FOR J=1 TO 3:PB=PB+40:GOSUB 5815:NEXT		6130	SYS PR,11,13,"+(15SPACE)+(3SPACE)HOLD	<084>	7144 F		<14
70	GOSUB 5815: A=PB-FA-200 IF A<>15 AND A<>25 THEN SYS GT, AV	<207> <058>	6110	PRINT" F5":PRINT" F7";F1* SYS PR,10,13,"++(18SPACE)RESET"	<183> <165>	7142 8	SYS PR,12,13,F1#; "(RVOFF)SOUND WAEHLE	
160	REM LINKS AV=AV-50:IF AV<5200 THEN AV=5400	<271> <187>	6100	CFCCCCX" SYS PR,10,1,F2*;"F1":PRINT" F3"	<040> <099>	7135 1	F Y<0 OR Y>7 THEN 7142 SOSUB 7150:GOSUB 7400	<03
150	AV=AV+50: IF AV>5400 THEN AV=5200 GOTO 5165	<169> <140>		SPACE) 3(4SPACE) 3(5SPACE) 3" PRINT" 7CCCCFCCCFCCCFCCCCFCCCFCCCFCCCFCCCFCCCF	<196>	7125 8		<14
14Ø F	REM PARAMETERWAHL DURCH CURSOR REM RECHTS	<211> <128>	6080	C+CCCCCT"  PRINT" B(4SPACE)B(4SPACE)B(4SPACE)B(4	<004>	7122 8	SYS PR,12,13,F2#;"(RVOFF)SOUND WAEHLE	<17
130 F	REM	<038> <032>	6070	>S &(2SPACE)R & EGAB FORMEMODUSE" PRINT" TCCCC+CCC+CCCC+CCCC+CCCC	<099>	7115 F	REM SOUND WAEHLEN (A,B,C) (=A-65 : REM SPALTE 0,1,2	<11
22 5	SYS PR,5,34-LEN(STR\$(PW)),PW	<064> <152>	6060	PRINT" A(2SPACE)A A(2SPACE)D A(2SPACE	<250>	7100 7	Z=NS AND 7:S=INT(NS/8):GOTO 7180	<28
118	IF PW AND 128 THEN SYS PR,8,25,"(RVS0 N)30FF(RVDFF)"	<141>	6040 6050	PRINT" SOFTWARE-EG": PRINT: PRINT PRINT" #CCCCTCCCTCCCTCCCTTCCCTTCCCCTTCCCCTTCCCCTTCCCC	<886>	7090 :	: SYS NA,SO+107*(B*S+Z)+97 !EXT:NEXT:IF NS<0 THEN Z≃0:S=0:RETURN	<15
		<227>	6020 6030	REM====================================	<141> <209>	7080 F	FOR S=0 TO 2:FOR Z=0 TO 7	< 03
114	IF PW AND 32 THEN SYS PR,6,25, "(RVSON, SPACE) BP (SPACE, RVOFF)"	<213>	6000		<121> <180>	7075 9	SYS PR,14,13,F1\$; "NAMEN EINGEBEN (RET	< 0
	IF PW AND 16 THEN SYS PR,5,25," (RVSON, SPACE)LP (SPACE, RVOFF)"	<222>	5960 5965	PA=M0+36+5*LN PV=2730: RETURN	<118> <Ø8Ø>	7065 9	SYS PR,13,13,F1\$"SOUND ABSPEICHERN" SYS PR,14,1,F2\$; "N"	<21
110 F	TILTEX(RVOFF)" PW=PEEK(MD+23)	<220> <032>	595Ø 5955	PB=FA+40*(LN+3)+28 FOR J=PB TO PB+4:POKE J,F2:NEXT	<182> <248>	7055 9	SYS PR,12,13,F1\$; "SOUND WAEHLEN" SYS PR,13,1,F2\$; "+(2SPACE)A-C 1-8"	<2:
98	FILT3(SPACE, RVOFF)" IF RF AND 8 THEN SYS PR,8,15,"(RVSON)	<093>		REM LFO MODUS WAEHLEN	<077> <076>	7050 5	CCCCCCCCCV" SYS PR,12,4,F2\$;"A-C 1-8"	< 1 ·
106	IF RF AND 4 THEN SYS PR,7,15," (RVSON)		5935	B=(PEEK(PA) AND 24)/8:GOTO 2717	<179> <189>	7045 9	BYS PR,2+1,38,"E":NEXT BYS PR,11,3,"700000000000000000000000000000000000	
104	IF RF AND 2 THEN SYS PR,6,15,"(RVSON) FILT2(SPACE,RVOFF)"	<087>	5925	PA=M0+36+5*LN:PV=2700	<217>	7035 9	FOR I=1 TO 8  SYS PR,2+I,1,F2*;CHR*(48+I);F1*" &"	<2:
102	IF RF AND 1 THEN SYS PR,5,15,"(RVSDN) FILT1(SPACE,RVOFF)"	<082>	5915	REM LFO KURVE WAEHLEN PB=FA+40* (LN+3)+21	<051> <113>		PRINT F1*;"(3SPACE)#CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<13
095 I	PW=INT (RF/16) SYS PR,5,12-LEN(STR\$(PW)),PW	<005> <125>	5905	P1=1:P2=10 :PV=2670:RETURN	<132> <047>	7020 9	SYS PR,1,8,"A(11SPACE)B(11SPACE)C"	<19
085 I	PW=(PEEK(MO+21)AND 7)+8*PEEK(MO+22) SYS PR,5, 7-LEN(STR*(PW)),PW	<135> <071>	5895 5900	FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT PA=M0+35+5*LN:PW=PEEK(PA):PM=256	<185> <150>	7015 1	THE6:PV=0:SYS CL:PRINT"(HOME,RVOFF)";F	<11
08Ø 1	PRINT F2*;" F7";F1*;"(4SPACE)-(7SPACE)FILTEX(4SPACE)30FF(3SPACE)"	<210>	5890	REM LFOA WAEHLEN PB=FA+40*(LN+3)+16	<200> <119>	7005 8	REM UNTERMENUE SOUNDS	<23
	PRINT F2*; "F5";F1*; "(4SPACE)-(7SPACE)FILT3(6SPACE)HP(4SPACE)-"	<190>	5890		<098> <016>	6990 F	POKE 1024+40*(6+Z)+8-S,176:RETURN	<12
	PRINT F2*; "F3";F1*; "(4SPACE)+(7SPACE) )FILT2(6SPACE)BP(4SPACE)+"	<172>	5870	FOR I=PB TO PB+3:POKE I,F2:NEXT PA=M0+34+5*LN:PW=PEEK(PA):PM=256	<154> <118>	6980	AD=MO+24+Z POKE AD,PEEK(AD) AND (255-2†S)	< 08 < 18
-	E)FILT1 (6SPACE)LP (4SPACE)++"	<004>	5860	PB=FA+40*(LN+3)+11	<072> <083>	6978		< 28
	PRINT F2\$;" F1";F1\$;"(4SPACE)++(6SPAC	<078>	5850		<114> <242>	6960	POKE 1024+40*(6+Z)+B-S,177:RETURN	< (3)
-	FF B" PRINT" 7000000000000000000000000000000000000	<145>	5840	PA=M0+32+5*LN: PW=USR (PA): PM=65536 P1=1: P2=200: PV=2610: RETURN	<183>	6940	POKE AD, PEEK (AD) OR 21S	<2
1	ACE)HP(2SPACE)B" PRINT" B(11SPACE)B FILTEX B(2SPACE)30	<172>	583 <b>0</b> 5835	PB=FA+40*(LN+3)+4 FOR I=PB TO PB+5:POKE I,F2:NEXT	<007> <126>	6930	AD=MO+24+Z	< 20
050	SPACE)BP(2SPACE)@CCCCV" PRINT" @(11SPACE)@ FILT3(2SPACE)@(3SP	<123>	5825	REM LFOF ANWAEHLEN	<212> <032>	6920		< 20
045	CE) B(3SPACE) LP(2SPACE) B(4SPACE) B" PRINT" GCCCCCFCCCCT FILT2(2SPACE) B(3	<040>		FOR I=PB TO PB+6:POKE I,F1:NEXT:RETUR N	<050>	6910 6915	PDKE 55296+40*(6+Z)+8-S,F2:REM AN RETURN	<2 <1
040	PRINT" B(5SPACE) B(5SPACE) B FILT1 (2SPA	<124>	5810	REM AKTUELES PARAMETERFELD FARBE 1 SYS PR,6,34," (4SPACE)"	<253> <109>	6900	POKE 55296+40*(6+7)+8-5,F1 S=(S-1) AND 7:GOTO 6910:REM RECHTS	<1 <1
035	PRINT" TEECEC-+CCCCC+CCCCCC+CCCCC+CCCCCC+CCCCCC+CCCCCC		5800	REM	<192>	6880	POKE 55296+40*(6+Z)+8-S,F1 S=(S+1) AND 7:GOTO 6910:REM LINKS	< Ø4
030	PRINT" BFILTF& RES &SCHALTER& MODUS & LAUTA"	<149>	5720	AV=AV-30: IF AV<5830 THEN AV=5950 GOSUB 5810: SYS GT, AV	<254> <004>	6860	Z=(Z+1) AND 7:GOTO 6910:REM RUNTER	< 15
	PRINT" #CCCCCTCCCCCTCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<206>	571 <b>0</b> 5715	GOSUB 5810:SYS GT,AV	<245> <121>	6840	Z=(Z-1) AND 7:GOTO 6910:REM HOCH POKE 55296+40*(6+Z)+8-5,F1	<20
020	1\$ PRINT" FILTER/LAUTSTAERKE"	<150> <198>	5705	REM RECHTS AV=AV+30:IF AV>5950 THEN AV=5830	<178> <236>	6820 6830	POKE 55296+40*(6+Z)+8-S,F1:REM AUS	<19
015	M=2:PV=0:SYS CL:PRINT"(HOME,RVOFF)";F		5695	GOSUB 5815:SYS GT,AV	<122> <235>		REM CURSORBEWEGUNGEN	< 1 :
005	REM UNTERMENUE FILTER/LAUT	<098> <151>	5685	REM RUNTER LN=LN+1:IF LN>6 THEN LN=0	<186>	6790	A=A/2:NEXT S PRINT F1¢;:RETURN	<2
920	PI=1: P2=10: PV=3370: RETURN REM====================================	<165> <141>	5675	LN=LN-1:IF LN<0 THEN LN=6 GOSUB 5815:SYS GT,AV	<110> <220>		N)1";	<0
916	FOR I=0 TO 2:POKE PB+I,F2:NEXT PA=MD+7*SN+4:PW=PEEK(PA):PM=256	<127> <145>	5655	REM PARAMETERWAHL DURCH CURSOR REM HOCH	<221> <237>	6760	FOR S=7 TO 0 STEP -1 IF(B AND A)THEN SYS PR,6+7,8-5,"{RVSO	<0
912	REM PORTA WAEHLEN PB=FA+40*(SN+3)+35	<092> <171>	5645	LN=0:AV=5830:SYS GS,AV:RETURN	<239> <042>	6740	SYS PR,6+Z,1,F1±;"(RVSON)00000000"  IF B=0 THEN RETURN	<2
888	PA=SI+7*SN+4:PV=3300:RETURN REM	<054> <067>	5630	: SYS PR, Z, 28, MD\$ ((PW AND 6)/2) NEXT LN	<151> <Ø58>	6720	REM KSV-BYTE Z ANZEIGEN REMB=PEEK(MO+24+Z):A=128	<2
884	P8=FA+40*(SN+3)+26+S POKE PB,F2	<138> <246>	5620	: PW=PEEK(MO+36+5*LN) : REM LFOC : SYS PR,Z,21,KV\$((PW AND 24)/8)	<112> <209>	6700	REM	<Ø
880	REM CONTROL-BYTE WAEHLEN	<037> <058>	5610	: PW=PEEK(MO+35+5*LN) : REM LFOA : SYS PR,Z,20-LEN(STR\$(PW)),PW	<099> <224>	6685	Z=0:S=7:POKE 55296+40*(6+7)+8-S,F2 RETURN	<1
858	PA=SI+7*SN+6:PW=SR(SN)AND 15 PM=16:P1=1:P2=1:PV=3265:RETURN	<056> <043>	5600	: PW=PEEK(MO+34+5*LN) :REM LFOP : SYS PR,Z,15-LEN(STR*(PW)),PW	<103> <218>	6670	PRINT F2*;" TTTTTTTT" FOR Z=0 TO 7:GOSUB 6730:NEXT	<2
854	PB=FA+40*(SN+3)+23 POKE PB,F2:POKE PB+1,F2	<107>	5590	: PW=USR(MO+32+5*LN) :REM LFOF : SYS PR,Z,10-LEN(STR\$(PW)),PW	<070> <203>	6650	PRINT A*; "FILT" PRINT A*; "LAUT"	<1
850	REM RELEASE WAEHLEN	<006>	5580	: Z=3+LN : SYS PR.Z.2,CHR\$(48+LN)	<158> <056>	6640	PRINT A#; "P3"; F2#; "(5SPACE)F7 "; F1#; " KEINE VERBINDUNG"	<1
	PA=SI+7*SN+6: PW=INT (SR (SN) /16) PM=16: P1=1: P2=1: PV=3235: RETURN	<031> <010>	5575	E)(3SPACE)(2SPACE)SQUARE" FOR LN=0 TO 6	<060> <179>		VERBINDUNG" PRINT A\$; "P2"	<2
826	PB=FA+40*(SN+3)+20 POKE PB,F2:POKE PB+1,F2	<074> <155>	5570	>-(4SPACE)-(3SPACE)SAWDWN RUN" PRINT F2*;" F7";F1*;"(2SPACE)(5SPAC	<166>		PRINT A\$;"F3" PRINT A\$;"P1";F2\$;"(5SPACE)F1 ";F1\$;"	<2
	REM SUSTAIN WAEHLEN	<232> <162>	5565	)+(4SPACE)+(3SPACE)SAWUP(2SPACE)HOLD" PRINT F2*; "F5";F1*; "(2SPACE)-(6SPACE	<135>		EN" PRINT A\$;"F2"	<2
	PA=SI+7*SN+5:PW=AD(SN)AND 15 PM=16:P1=1:P2=1:PV=3205:RETURN	<219> <233>	5560	PRINT F2#;" F3";F1#;"(2SPACE)+(6SPACE		6590	\$ PRINT A\$;"F1";F2\$;"(5SPACE)CURSORTAST	<1
800	PB=FA+40*(SN+3)+17 POKE PB,F2:POKE PB+1,F2	<050> <125>	5555	PRINT F2\$; " F1";F1\$; "(2SPACE)++(5SPACE)++(3SPACE)++(2SPACE)TRIAN(2SPACE)RE			SYS PR,5,1,F2\$;"@@@@@@@" A\$=F2\$+"%"+F1\$+"{BSPACE}"+F2\$+"I "+F1	<0
796 798 800		<195>		CCFCCCCFCCCCX	<165>		SYS PR,4,1,"G6543210"	<2
794 796 798 800	REM DECAY WAEHLEN	<202>	5550	SYS PR, 10, 1, "TCFCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		6550	SYS PR,3,1,"E(4SPACE)LFO"	< 2

7355 IF 1>9 THEN I=9:GOTO 7325	<004>	765 POKE 782,154:REM Y-REG = \$9A	<121>	8585 : SYS DO, MO+7*SN+2, 2048 : REM PW	< 200
7360 IF I 0 THEN I=0	<101>	770 SYS 65496 : REM KERNAL SAVE	<217>	8590 : POKE MO+7*SN+4,0 :REM PORTA	(2)
7365 GDTO 7325	< 059>	775 CLOSE 1	<078>	8595 NEXT SN 8600 POKE SI+23,0:RF=0 :REM RES/FILT	<21
7370 IF A=29 THEN POKE AD+I, PEEK (AD+I) AND	<023>	780 OPEN 1,8,15: INPUT#1,A,A\$,X,Y:CLOSE 1 785 IF A=0 THEN 7795	<073> <184>	8605 SYS DO, MO+21,0 :REM FILTERFR.	<1
127:GOTO 7350	(023)	790 SYS PR,12,4,A;A\$;X;Y:GOTO 7725	<135>	8610 POKE MO+23,15 :REM MOD/LAUT	< 14
7375 IF A=157 THEN POKE AD+I, PEEK (AD+I) AN D 127: I=I-1:6010 7355	<173>	795 SYS PR,12,4,4;4;1;1:0010 7725	(048)	8615 FOR 1=24 TO 72 :REM KSV,LFD,EG AUS	<00
7380 IF A<>13 THEN 7330	<248>	800 SYS PR,7,7,F1\$; "SOUNDS ABSPEICHERN"	(226)	8620 : POLE MO+1,0:NEXT	<00
7385 POKE AD+1, PEEK (AD+1) AND 127	<004>	805 SYS 50185: RETURN: REM MODULATOR AN	<019>	8625 EG=Ø :REM EG ARKOPPELN	< 004
7390 SYS PR, 14, 13, F1#; "NAMEN EINGEBEN (RET	(007)	000 REM====================================	<081>	8630 SU=0 :REM SUSTAIN AUS	< Ø
URN)"	<126>	010 REM VORBESETZUNG, INITIALISIERUNG	< 066>	8635 REM	<2
7395 RETURN	<141>	020 REM====================================	<101>	8640 REM SOUNDS VORBESETZEN	< 1
7400 REM	< 000 >	030 PRINT" (CLR, 12DOWN, 7SPACE)";	(244)	8645 FOR NS=0 TO 23	<24
7402 REM PARAMETERSATZ NS HOLEN	<143>	035 PRINT"BITTE 30 SEKUNDEN WARTEN"	<104>	8650 : GOSUB 7450	< 1
7404 SA=SO+NS*107:SYS GE,SA	<163>	040 REM	<137>	8655 : AD=SO+107*NS+97	< 1
7406 FOR I=0 TO 2	<140>	045 REM MS-PROGRAMME IN KASSETTENPUF.	<244>	8660 : FOR I=AD TO AD+9:POKE I,46:NEXT	< 1
7408 : AD=SA+7*I	<231> <189>	050 FOR I=0 TO 22 :REM KERNAL-GOSUB	<120> <180>	8665 NEXT NS:NS=0 8700 REM	<2
7410 : BF(I)=USR(AD+73) 7412 : X=BF(I)/17.0327/440	(202)	060 FOR I=0 TO 129:READ X:FOKE 851+I,X:NE	(100)	8870 REM FARBEN, BILD, MODULATOR	<0
7414 : Y=LOG(X)/LOG(2) :REM X=2†Y	(239)	XT	<066>	8880 POKE 53280,14:POKE 53281,6	< 03
7416 : Y=Y+4+9/12+49/1200	<010>	065 POKE 785,169:POKE 786,3:REM USR	< 063>	8890 PRINT F1\$; "(RVOFF)"; : POKE 650,128	< 1
7418 : O(I)=INT(Y):Y=(Y-D(I))*12	(220)	070 REM	<167>	8900 GOSUB 4200 : REM BILD ZEILEN 15-23	<2
7420 : T(I)=INT(Y)	<081>	072 REM MS-PROGRAMME AB \$C423	< 048>	8910 SYS MO+1033: REM MODULATOR AKTIV.	< 21
7422 : OF(I)=INT((Y-T(I))*100-48.5)	<Ø53>	074 FOR I=50211 TO 50291	<195>	8920 A=2:RETURN	<2
7424 : S(I)=(PEEK(AD+75)=1)	(216)	076 READ X:POKE I,X:NEXT	<228>	9000 REM====================================	< 0
7426 : A\$=CHR\$(49+I):GOSUB 3570	<126>	078 REM	<175>	9010 REM DATAS	< 101
7428 : C(I)=PEEK(AD+77) AND 254	<228>	080 REM NAMEN DER TOENE	<003>	9020 REM====================================	< (2)
7430 : C1(I)=C(I) OR 1	<219>	1082 FOR I=0 TO 11:READ TN\$(I):NEXT	<064>	9030 REM MASCHINENPROGRAMME	< (2)
7432 : AD(I)=PEEK(AD+78)	<225>	100 REM	<197>	9060 DATA 032,089,003,076,174,167,032	< (2)
7434 : SR(I)=PEEK(AD+79)	<004>	110 REM SPRUNGVEKTOREN	<169>	9070 DATA 253,174,032,138,173,032,247	< Ø
7436 NEXT I	<244>	120 READ A\$:L=LEN(A\$)	<116>	9080 DATA 183,076,163,168,032,253,174	<0
7438 RF=PEEK (SA+94)	<051> <243>	130 ON L GOTO 8150,8220,8280,8310	<003>	9090 DATA 032,158,183,138,072,032,253	< 0
7440 EG=(PEEK(SA+95)=1):GOSUB 3740		150 REM L=1 ASCII-ZEICHEN 160 A=ASC(A*)	<110>	9100 DATA 174,032,158,183,138,168,104	< 1
7442 SU=(PEEK(SA+96)=1):GOSUB 3840 7444 RETURN	<019>	170 IF M>=0 THEN V%(M,A)=ZN:GOTO 8120	<137>	9110 DATA 170,024,032,240,255,032,253 9120 DATA 174,076,160,170,032,253,174	<1
7450 REM	<057>	180 FOR I=0 TO 7: V%(I,A)=ZN: NEXT	<108>	9130 DATA 032,138,173,032,247,183,165	<1
7452 REM PARAMETERSATZ NS ABSPEICHERN	<112>	190 GOTO 8120	(113)	9140 DATA 020,133,158,165,021,133,159	<1
7454 SA=S0+NS*107:SYS PU,SA	<239>	200 IF LEFT\$(A\$,1)<>"M" THEN B120	(213)	9150 DATA 032,253,174,032,138,173,032	< 1
7456 FOR SN=0 TO 2	(247)	220 REM L=2 MENUE-INDIKATOR	<178>	9160 DATA 247,183,160,000,120,165,020	< 1
7458 : AD=SA+7*SN	<114>	230 IF LEFT\$(A\$,1)<>"M" THEN 8120	<243>	9170 DATA 145,158,200,165,021,145,158	< 1
7460 : SYS DD, AD+73, BF (SN)	<023>	240 A\$=RIGHT\$(A\$,1)	<035>	9180 DATA 088,096,032,247,183,160,000	< 1
7462 : POKE AD+75,-S(SN)	<203>	250 IF A\$="A" THEN M=-1 :GOTO 8120	<113>	9190 DATA 120,177,020,133,099,200,177	< 1
7464 : PDKE AD+77,C(SN)	<020>	260 M=VAL (A\$) :GOTO 8120	<076>	9200 DATA 020,088,133,098,162,144,056	<2
7466 : POKE AD+78, AD (SN)	<089>	280 REM L=3 ASCII-WERT	<123>	9210 DATA 076,073,188,169,032,162,000	<2
7468 : POKE AD+79, SR (SN)	<124>	290 A=VAL(A\$) :GOTO 8170	<099>	9220 DATA 157,000,004,157,000,005,202	<2
7470 NEXT SN	<110>	310 REM L=4 ZEILENNUMMER ODER ENDE	<163>	9230 DATA 208,247,162,087,157,000,006	<2
7472 POKE SA+94,RF	<083>	320 IF A\$="ENDE" THEN 8340	<248>	9240 DATA 202,016,250,096	< 1
7474 POKE SA+95,-EG	<245>	330 ZN=VAL(A\$) :60TO 8120	<237>	9250 REM	<Ø
7476 PDKE SA+96,-SU	<020>	340 REM	<150>	9260 REM MASCHINENPROGRAMME AB \$C423	< 1
7478 RETURN	<225>	350 REM TONNUMMERN	<064> <120>	9270 DATA 032,253,174,032,138,173,032	< 03:
7500 REM====================================	<091> <098>	3500 As="02W3ER5T6Y7UI900P@-*f*(HOME);="	<104>	9280 DATA 247,183,165,020,133,158,165	< 8
7510 REMERCENCE DISKETTE	<101>	380 : A=ASC(MID\$(A\$,I+1,1))	<045>	9290 DATA 021,133,159,096,032,035,196 9300 DATA 160,000,177,158,032,210,255	< 20
7515 M=7:PV=0:SYS CL:PRINT"(HOME)";F1\$	<215>	390 : TN%(A)=I	(D84)	9310 DATA 200,192,010,208,246,096,032	< 0
7520 PRINT" DISK"	<133>	400 : FOR J=0 TO 7: V%(J,A)=2000: NEXT	<127>	9320 DATA 035,196,160,000,177,158,153	<0
7525 SYS PR,5,4,F2\$;"F1"	<065>	410 NEXT I	<165>	9330 DATA 000,192,200,192,073,208,246	< 0
7530 SYS PR,5,7,F1\$; "SOUNDS LADEN"	<017>	450 REM	<037>	9340 DATA 177,158,153,183,211,200,192	<0
7535 SYS PR,7,4,F2\$; "F3"	<079>	455 REM FREQUENZEN DER TONLEITER	<075>	9350 DATA 094,208,246,177,158,141,023	< 1
7540 SYS PR,7,7,F1\$; "SOUNDS ABSPEICHERN"	<221>	460 FOR I=0 TO 24:TH(I)=2†(I/12):NEXT	<075>	9360 DATA 212,096,032,035,196,160,000	< 1
7545 RETURN	<036>	465 REM	<052>	9370 DATA 185,000,192,145,158,200,192	< 1
7600 REM	<207>	470 REM KONSTANTEN	<203>	9380 DATA 073,208,246,096	< 0
7605 REM SOUNDS LADEN	<161>	472 GS=828:GT=857:PR=869:D0=897:CL=959	<208>	9400 REM	<2
7610 SYS PR,5,7,F2\$; "SOUNDS LADEN"	<098>	474 NA=50229: GE=50245: PU=50276	<139>	9410 REM NAMEN DER TOENE	<0
7615 SYS PR, 10,4,F1\$; "DATEINAME ";	<018>	480 SI=54272:MO=49152:FA=55296	<126>	9420 DATA C,C#,D,D#,E,F,F#,G,G#,A,A#,H	<0
7620 DN\$="SOUNDS(14SPACE)"	<105>	482 SD=36864 484 F1\$=CHR\$(154):F1=14	<162> <012>	9500 REM DATAS FUER SPRUNGVERTEILER	< 0
7625 SYS PR,10,16,DN#	<040>	1484 F1\$=UHR\$(154):F1=14			< (0)
7630 SYS PR,10,14,;:INPUT DN\$ 7635 OPEN 8,8,8,DN\$+",P,R":CLOSE 8	<037> <107>	490 F2\$=CHR\$(5) :F2=1 495 KV\$(0)="TR(AN"!KF\$(0)="H: !!" 500 KV\$(1)="SAWUP":KF\$(1)="L"	<123> <166>	9520 DATA MA,4000,X,3500,V,3600,032 9530 DATA MA,3700,160,3800,S	< 1
7/40 DDEN 1 D 15-INDUTH1 A A+ V V-CLOSE 1	<188>	500 PU# (1) = "SOUTE " PE# (1) = " L"	<189>	9540 DATA MA,2550,133,2560,134	<2
7640 OPEN 1,8,15:INPUT#1,A,A\$,X,Y:CLOSE 1 7645 SYS PR,12,4,"(29SPACE)"	<153>	505 KV\$(2)="SAWDWN": KF\$(2)="GREA"	(226)	9550 DATA MA,2570,135,2580,136,4500,214	< 1
7650 IF A=0 THEN 7660	<039>	510 KV\$(3)="SQUARE": KF\$(3)="QLQL"	<014>	9555 DATA MA,5500,L,6000,H,6500,K	(2)
7655 SYS PR,12,3,A;A\$;X;Y:GOTO 7625	<253>	515 MD\$(0)="RESET" :MD\$(1)="RESET"	(253)	9560 DATA MA,5000,F,7000,211,7500,D	< Ø
7660 A=0:LOAD DN\$,8,1	<112>	520 MD\$(2)="HOLD " :MD\$(3)="RUN(2SPACE)"	· <028>	9565 DATA M1,4654,145,4660,017	< Ø1
7665 SYS PR,5,7,F1\$; "SOUNDS LADEN"	<152>	525 BL\$(Ø)="":BL\$(1)=" ":BL\$(2)="(2SPACE)		9570 DATA M1,4666,029,4680,157	<0:
7670 NS=-1:A=Z11:GOTO 1550	<145>	н	<096>	9580 DATA M2,5160,157,5145,029	< Ø:
7700 REM	<052>	530 BL\$(3)="(3SPACE)":BL\$(4)="(4SPACE)"	<006>	9600 DATA M3,5675,145,5690,017	<0
7705 REM SOUNDS ABSPEICHERN	<198>	535 BL\$(5)="(5SPACE)":BL\$(6)="(6SPACE)"	<015>	9610 DATA M3,5720,157,5705,029	< (2)
7710 SYS PR,7,7,F2\$; "SOUNDS ABSPEICHERN"	<137>	540 REM	<127>	9620 DATA M4,6410,157,6440,029	< Ø
7715 SYS PR,10,4,F1\$; "DATEINAME ";	<119>	545 REM SOUNDPARAMETER VORBESETZUNGEN	<124>	9630 DATA M5,6830,145,6850,017	<0
7720 DN\$="SOUNDS (14SPACE)"	<206>	550 FOR SN=0 TO 2	<097>	9640 DATA M5,6870,157,6890,029	< 1
7725 SYS PR,10,16,DN\$	<141>	555 : POKE SI+7*SN+5,10 :AD(SN)=10	<087>	9650 DATA M5,6935,133,134,6975,135,136	<2
7730 SYS PR,10,14,;:INPUT DN#	<138>	560 : POKE SI+7*SN+6,138:SR(SN)=138	<243>	9700 DATA M6,7110,A,B,C,7200,+,7300,N	<0
7735 SYS 50198:REM MODULATOR AUS	<099>	565 : O(SN)=3+SN:OF(SN)=0:T(SN)=0	<070>	9750 DATA M7,7600,133,7700,134	< 18
7740 REM BEREICH \$8000-\$8A08 AUF DISK	<000>	570 : BF=440*2†(0(SN)-4+(T(SN)-9)/12+0F(S		9900 DATA ENDE	< 1
7745 OPEN 1,8,1,"@:"+DN\$	<058>	N) /1200)	<122>		
7750 POKE 252,0:POKE 253,144:REM \$9000	<214>	572 : BF(SN)=BF*17.0327	(153)		
7755 POKE 780,252: REM AKKU	<089> <254>	575 : C(SN)=64 :C1(SN)=65 580 : S(SN)=(SN=0)	<232> <170>	Listing »Sound-Editor« (Schluß)	
7760 POKE 781,8 :REM X-REG = \$08					

# Memory Map mit Wandervorschlägen (Teil 8)

### Neben der dynamischen Tastaturabfrage werden die Adressen 153 bis 158 behandelt. Deren Aufgabe ist die Ausgabe von Fehlermeldungen.

Die dynamische Tastaturabfrage ist das Kernthema mit dem wir uns heute beschäftigen wollen. Zuvor aber noch einige Speicherstellen, die wie beim letzten Mal das Betriebssystem als Zeiger für Ein/Ausgabeoperationen benutzt.

### Adresse 153 (\$99)

### Nummer des Eingabe-Gerätes

Das Betriebssystem verwendet diese Speicherzelle, um fest-

zuhalten, welches Gerät zur Eingabe verwendet werden soll.

Die Nummern sind wie folgt festgelegt:

0 = Tastatur 1 = Datasette 2 = RS232 (User-)Port 3 = Bildschirm 4.5 = Drucker

8-11

Nach dem Einschalten oder nach RESET des Computers steht in 153 eine 0 (Tastatur). Nach jedem Einsatz eines ande-

= Floppy-Laufwerke

ren Gerätes wird diese Speicherzelle wieder auf 0 gesetzt, so daß wir immer die Tastatur zur Verfügung haben.

Für Maschinenprogrammierer ist diese Adresse sicherlich wertvoll. Die Routine, welche die Eingabegeräte festlegt, sobald der Befehl INPUT# beziehungsweise GET# ausgeführt wird, heißt CHKIN und beginnt beim C 64 ab Adresse 61966 (\$F20E), beim VC 20 ab 62151 (\$F2CT).

Für Basic-Programmierer habe ich in der Literatur nur eine Anwendung gefunden, und die wurde bereits bei der Besprechung der Speicherzelle 19 (Teil 3 des Kurses in Ausgabe 1/85, Seite 127) angekündigt.

Es ist dies eine MERGE-Routine. Leider funktioniert dieses Verfahren nicht bei dem 1541 Floppy-Laufwerk. Erfunden wurde die Routine von Brad Templeton und ist von Jim Butterfield unter dem Namen »Magic Merge« für den VC 20/C 64 adaptiert worden. Ich gebe zu, in der Zwischenzeit sind noch andere, vielleicht auch kürzere MERGE-Routinen veröffentlicht worden. Aber diese hier verwendet gleich drei interessante Ingredienzen, nämlich die Speicherzellen 19 und 153, außerdem die sogenannte »Dynamische Tastenabfrage«. Wer die letztere nicht kennt, sollte sich zum Verständnis den Texteinschub 1 gleichen Namens ansehen.

Ein MERGE (deutsch: zusammenführen, verschmelzen) besteht darin, ein auf Band gespeichertes Programm zu einem im Computer stehenden anderen Programm so dazuzuladen, daß dieses nicht überschrieben, sondern ergänzt wird. Wichtig ist dabei, daß das Programm vom Band höhere Zeilennummern hat als das Programm im Computer. Außerdem muß das Programm auf dem Band als Datei gespeichert sein. Das wird so erreicht:

- 1. Programm eintippen
- Direkt eingeben: OPEN 1,1,1,"Name":CMD1:LIST
- 3. Erst wenn READY kommt, direkt eingeben PRINT #1:CLOSE1

Damit ist das Programm auf dem Band gespeichert. Nun kommt der eigentliche MERGE-Vorgang.

- 4. Es steht ein Programm im Computer
- 5. Band mit dem Programm
  »Name« einlegen
- Direkt eingeben: POKE 19,1:OPEN 1
- Sobald READY erscheint, Bildschirm löschen (SHIFT-CLR).
- 8. Dreimal Cursor-Down
- Direkt eingeben: PRINT CHR\$(19):POKE 198,1: POKE 631,13:POKE 153,1
- Das Band beendet den Ladevorgang mit einer Fehlermeldung, die wir ignorieren.
- Nach CLOSE 1 sind beide Programme zusammengefügt.

Wie gesagt, Schritt 6 verwendet Zelle 19 (bitte dort nachlesen), Schritte 8 und 9 sind die »Dynamische Tastenabfrage«, und Schritt 9 verwendet zusätzlich die hier zur Diskussion stehende Speicherzelle 153, um die Datasette als Eingabegerät zu definieren.

### Adresse 154 (\$9A)

### Nummer des Ausgabe-Gerätes

Diese Speicherzelle entspricht der Zelle 153, nur steht hier die Nummer des Gerätes, über das die Ausgabe läuft.

Nach dem Einschalten und nach Ausgabeoperationen wird der Wert immer auf 3 gesetzt. Das ist entsprechend der oben genannten Zuordnung der Bildschirm.

Für Maschinenprogrammierer sei erwähnt, daß Basic bei den Befehlen PRINT# oder CMD die Routine CHKOUT einsetzt, welche die Adresse 154 belegt. Sie steht im C 64 ab Adresse 62032 (\$F250), im VC 20 ab 62217 (\$F309).

### Adresse 155 (\$9B)

### Fehlerkontrolle bei Bandoperationen

Die Commodore-Datasette ist deswegen so zuverlässig, weil sie mehrere Methoden zur Fehlererkennung beziehungsweise Korrektur von Lese- und Schreibfehlern verwendet.

Eine der Methoden ist die sogenannte Parity-Prüfung. Sie ist nichts anderes als eine Quersummenbildung der einzelnen Stellen jedes Bytes, deren Resultat überprüft wird.

Die Speicherzelle 155 wird bei dieser Parity-Prüfung eingesetzt.

### Adresse 156 (\$9C)

### Flagge für korrektes Byte vom Band

In dieser Speicherzelle wird zwischengespeichert, ob das vom Band gelesene Byte die Prüfungen bestanden hat, also richtig ist oder nicht.

### Adresse 157 (\$9D)

### Flagge für Meldungen

Man muß zwischen zwei Arten von Meldungen unterscheiden: — Meldungen des Betriebssyetems

 Meldungen des Basic-Übersetzers

Die Meldungen des Betriebssystems kennen wir als Angaben zum Ablauf, wie SEAR-CHING FOR, FOUND, PRESS PLAY ON TAPE und so weiter. Normalerweise nicht bekannt ist die Meldung I/O ERROR #, wobei nach dem Zeichen # Zahlen von 0 bis 29 stehen können. Diese Zahlen beziehen sich auf Meldungen des Übersetzers (Interpreter), die ausschließlich Fehlermeldungen sind. Das mag verwirrend klingen, klärt sich aber sofort. Die Flagge in 157 kann vier Werte annehmen, 0, 64. 128 und 192.

l. Der Wert 0 unterdrückt alle Meldungen des Betriebssystems. Dieser Modus tritt nach RUN beim Ablauf eines Programms ein.

2. Der Wert 64 läßt nur Fehlermeldungen des Betriebssystems zu. Dieser Modus ist normalerweise nicht vorgesehen, kann aber künstlich erzeugt werden.

3. Der Wert 128 unterdrückt die Fehlermeldung des Betriebssystems. Dieser Modus entspricht dem Normalfall.

4. Der Wert 192 läßt alle Meldungen zu. Auch dieser Modus ist nur künstlich herzustellen.

Das folgende Beispiel macht das deutlich. Geben Sie direkt ein:

POKE 157,0:LOAD "\$",9

Wir versuchen, vom Gerät mit der Nummer 9, das ist eine zweite Floppy, die Directory zu laden. Wir erhalten entsprechend Punkt 1 nur die Meldung des Übersetzers »? DEVICE NOT PRESENT«. Verändern wir den POKE-Befehl für Punkt 2: POKE 157,64:LOAD''\$'',9

Wir erhalten jetzt sI/O ERROR #5? DEVICE NOT PRESENT«. POKE 157,128:LOAD''\$',9 ergibt die Meldung »SEAR-CHING FOR \$

? DEVICE NOT PRESENT«.

Schließlich nehmen wir noch den letzten Fall:

POKE 157,192:LOAD''\$',9 Jetzt erhalten wir alles: »SEARCHING FOR \$ I/O ERROR #5

? DEVICE NOT PRESENT«

Da die Fehlermeldung des Betriebssystems und die zugehörigen Nummern in keinem Handbuch erwähnt sind, habe ich sie interessehalber in der folgenden Tabelle zusammengefaßt.

### # MELDUNG (ERROR)

1 TOO MANY FILES

2 FILE OPEN

3 FILE NOT OPEN

FILE NOT FOUND

5 DEVICE NOT PRESENT

6 NOT INPUT FILE
7 NOT OUTPUT FILE

8 MISSING FILE NAME

9 ILLEGAL DEVICE NUM-BER

10 NEXT WITHOUT FOR

11 SYNTAX

12 RETURN WITHOUT GO-SUB

13 OUT OF DATA

14 ILLEGAL QUANTITY

15 OVERFLOW

16 OUT OF MEMORY

17 UNDEF'D STATEMENT

18 BAD SUBSCRIPT

19 REDIM'D ARRAY

20 DIVISION BY ZERO

21 ILLEGAL DIRECT

22 TYPE MISMATCH

23 STRING TOO LONG

24 FILE DATA

25 FORMULA TOO COM-PLEX

26 CAN'T CONTINUE

27 UNDEF'D FUNCTION

28 VERIFY

29 LOAD

Das nächste Mal fahren wir ab Speicherzelle 158 fort.

(Dr. Helmuth Hauck/ah)

### Texteinschub 1. Dynamische Tastenabfrage

Die eigentliche Abfrage und Umcodierung eines Tastendrucks habe ich im Kurs »Alle Tasten-, Zeichen- und Steuercodes« in den Ausgaben 4/84 bis 7/84 beschrieben. Die ASCII-Codetabelle finden Sie da auch. Sie ist natürlich in allen Handbüchern enthalten, leider aber nicht immer ganz vollständig. Zuerst will ich Ihnen die Arbeitsweise des Tastaturpuffers zeigen.

Der Computer holt sich den ASCII-Codewert aus dem Tastaturpuffer und wenn gerade kein Programm läuft, druckt er das Zeichen auf den Bildschirm oder führt die Funktion der Taste aus. Das ist der oft zitierte »Direkt-Modus«.

Wenn aber ein Programm läuft, dann bleiben die Codezahlen im Puffer so lange stehen, bis der Computer fertig ist. Dann erst werden sie herausgeholt und verarbeitet. Das will ich Ihnen beweisen.

Tippen Sie im Direkt-Modus ein: FOR K=1 TO 15000:NEXT K (RETURN)

Während diese an sich sinnlose Zeitschleife 15000mal im Kreise rumrennt, haben Sie genügend Zeit, mehrere Tasten zu drücken, zum Beispiel die erste Buchstabenreihe (QWERTYUIOP@\*!). Natürlich sehen Sie am Bildschirm gar nichts, denn das Programm der Schleife läuft ja noch. Sobald aber die Schleife zu Ende ist, erscheinen 10 der getippten Buchstaben. Ouod erat demonstrandum!

Warum nur 10 Buchstaben? Nun, der Tastaturpuffer hat nur 10 Plätze, logisch?

Jetzt müssen wir noch eine weitere Speicherzelle ins Spiel bringen. In die Zelle 198 kann man nämlich eine Zahl hineinPOKEn, welche die Anzahl der Zeichen im Tastaturpuffer begrenzt.

Wiederholen Sie bitte das Experiment von oben, nur soll die direkt eingegebene Zeile erweitert werden:

FOR K=1 TO 15000:NEXT K: POKE 198,6 (RETURN)

Und siehe da, jetzt werden nur die Buchstaben Q bis Y ausgedruckt. Diese Anwendung des Tastaturpuffers nutzen wir für das Kochrezept »Dynamische Tastenabfrage« aus. Allerdings müssen wir dazu prinzipiell die ASCII-Codewerte verwenden, so wie im nächsten Beispiel.

Löschen Sie bitte den Bildschirm und geben Sie ein (identisch für VC 20 and C 64):

10 PRINT CHR\$(65)

20 PRINT CHR\$(05)

30 PRINT CHR\$(66)CHR\$(13)CHR\$(67)

65 ist der Code für A, 156 für die Farbe »purple«, 66 für B, 13 für »RETURN« und 67 für C. Das heißt also, daß wir zuerst ein A drucken, dann auf »purple« umschalten, darunter dann das B schreiben, einmal RETURN geben und dann noch das C folgen lassen.

Bild 1 zeigt den Ausdruck auf dem Bildschirm, wenn Sie diese Zeilen LISTen und starten.

Zur Erklärung: Die Leerzeile zwischen A und B ist bedingt durch die PRINT-Anweisung in Zeile 20, welche nur die Farbe umschaltet. Obwohl die Codes für B und C zusammen in einer Zeile stehen, werden sie doch durch das »RETURN« (13) untereinandergesetzt.

Anstelle der 13 können Sie alle mögliche anderen Steuerfunktionen setzen. Bild 2 zeigt das Resultat von 17, nämlich »Cursor down«. Wenn Sie die 8 nehmen, können Sie den Zeichensatz nicht mehr ändern. Der Einsatz der gleichzeitig gedrückten SHIFT- und Commodore-Taste funktioniert erst nach CHR\$(9) wieder.

Als nächstes wollen wir die ASCII-Codewerte und den Tastaturpuffer im »Programm-Modus« einsetzen.

Das Resultat von Bild 2 wollen wir jetzt durch POKEn der ASCII-Werte in den Tastaturpuffer wiederholen.

- POKE 198,5
- 10 POKE 631,65
- 20 POKE 632,156
- POKE 633,66: POKE 634,17: POKE 635,67

Prinzipiell macht dieses Programm das gleiche wie das Programm in Bild 2. Trotzdem erhalten wir nach LIST und RUN ein anders Ergebnis, nämlich das von Bild 3.

Ist das ein Fehler? Natürlich nicht. Nach RUN laufen zuerst mal alle POKE-Befehle ab. Zeile 5 gibt an, wieviele Zeichen im Puffer stehen sollen. In Zeile 99 findet das Programm das ENDe und meldet sich mit READY. Jetzt erst wird im Tastaturpuffer nachgeschaut. Dort findet der Computer zuerst das A, dann »purpur«, dann das B welches sofort neben das A gesetzt wird. Das ist auch logisch, denn es fehlt ja jede Angabe, eine Zeile tiefer zu gehen. Um das zu erreichen, müssen wir in der Zeile 10 den Codewert für RE-TURN einschieben:

10 POKE 631,65: POKE 632,13

Vorsicht! Sie müssen in Zeile 20 und 30 alle POKE-Adressen um 1 erhöhen und auch die Zahl in Zeile 5. Nehmen sie 10, dann haben Sie Platz für Erweiterungen. So, jetzt LIST und RUN eingeben und es erscheint Bild 4 - und wir haben schon wieder ein Problem! Aber alles im Computer ist logisch! Nach dem A findet er den Wert für »RETURN« also führt er den Befehl aus, auf dem der Cursor gerade steht. Der steht auf dem A. Da das kein gültiger Basic-Befehl ist, druckt der Computer die Fehler-Meldung und zeigt READY an. Danach allerdings macht er weiter wie oben.

PRINT CHR\$(556) CHR\$ READY. BUN Bild 1. Testprogramm READY.

LIST 10 PRINT CHR#(652) 80 PRINT CHR#(65) CHR# READY. RUN Bild 2. CR ersetzt durch »Cursor down« READY.

5 POKE 19015 65 100 POKE 1903 65 100 POKE 88 100 POKE READY. RILIN Bild 3. Programm (Bild 2) READY. in den Tastaturpuffer gePOKEt

Und jetzt kommt die ASCII-Zahl 141 (SHIFT-RETURN) voll zur Geltung. Diese Kombination nämlich setzt den Cursor an den Anfang der nächsten Zeile, ohne den Befehl »RETURN« auszuführen.

Ersetzen Sie also die 13 in Zeile 10 durch 141, dann läuft's (Bild 5).

Es gibt übrigens noch eine interessante ASCII-Codezahl, die in keiner Tabelle steht, nämlich 131. Sie bedeutet dasselbe wie die geSHIFTete STOP-Taste, also die Funktion »LOAD + RUN«.

Wenn Sie diesen Code mit PRINT CHR\$(131) ausprobieren, funktioniert er allerdings nicht. Deshalb steht er wohl auch nicht in den Tabellen.

In den Tastaturpuffer gePOKEt bringt er aber seine Wirkung.

Setzen Sie bitte in Zeile 30 an die Stelle von 67 die Zahl 131 und anstelle des C erscheint

LOAD und PRESS PLAY ON TAPE. Gut, nicht wahr?

So, jetzt haben wir alle Zutaten für unser Kochrezept zusammen.

Löschen Sie bitte alles bisherige und tippen Sie ein:

- 10 PRINT CHR\$(147)
- FOR I=1 TO 5: PRINT I 20
- FOR T=1 TO 500: NEXT T 30
- 40 NEXT I

Nach Löschen des Bildschirms (Zeile 10) drucken wir zum Ausschmücken die Zahlen 1 bis 5 untereinander (Zeile 20 und 40) und damit es nicht zu schnell geht, bremsen wir mit der Zeile 30.

- PRINT "LIST" (Das ist natürlich sehr einfach, aber jetzt kommt's!)
- **POKE 198.5**
- POKE 631,145: POKE 632, 145: POKE 633,145 70
- POKE 634,13
- END

Nach RUN erscheinen erst die fünf Zahlen, dann wird in einer neuen Zeile das Wort LIST geschrieben. Nach END wird erst (wie immer) eine Zeile ausgelassen, dann READY gedruckt und schließlich springt der Cursor an den Anfang der Zeile darunter. Während der Cursor anfangen will, drei Zeilen unter dem Wort LIST zu blinken, findet der Computer im Tastaturpuffer 3 den ASCII-Code für »Cursor up«. Also geht dieser auch drei Zeilen hoch und will jetzt auf dem Wort LIST blinken.

Damit wird es aber wieder nichts, denn im Puffer steht ja noch der Code für RETURN (13). Das wird ausgeführt und zwar für das LIST. Es hat dieselbe Wirkung, als ob Sie direkt LIST tippen und danach auf die RETURN-Taste drücken, nämlich das Programm wird ausgeLISTet.

sinnvollen Basic-Befehle, die Sie in der Zeile 50 PRINTen, werden durch diese dynamische Manipulation des Cursors ausgeführt.

Versuchen Sie es mit

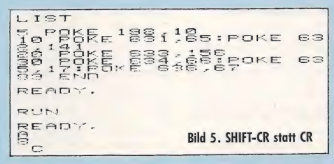
- PRINT "PRINT 16 \* 35" PRINT "LOAD"
- PRINT "GOTO 10"
- PRINT "RUN"
- PRINT "RUN 50"

und falls Sie dieses kleine Programm geSAVEt haben

- PRINT "SYS 64824" PRINT "SYS 64763" 50

Die Kunst ist also, mit entsprechenden Codezahlen den Cursor an diejenige Stelle des Bildschirms zu bringen, wo innerhalb eines Programms eine geeignete Anweisung gedruckt worden ist. Man kann damit getrennte Programmteile nachladen, mit SYS-Befehlen Maschinenprogramme aufrufen, oder gar Programme durch sich selbst ändern lassen.





# Logeleien (Teil 1)

In vielen Basic-Programmen tauchen sie auf, die logischen Operatoren wie NOT, AND und OR. Bei sinnvollem Einsatz kann man eine Menge Basic-Speicherplatz sparen. Aber auch Ausdrücke wie IF A THEN ... bringen nicht nur den Anfänger manchmal ins Schleudern. Was steckt eigentlich im Endefekt dahinter?

as hätte sich der »Vater der Logik«, Aristoteles, vor 2200 Jahren nicht träumen lassen können, was aus seinen Gedankengängen einmal werden würde. Man kann aber mit einiger Berechtigung behaupten, daß es ohne seine Werke und die von Leibniz (vor etwa 300 Jahren hat dieser die Logik modernisiert) keine Computer gäbe. Die Arbeiten der Begründer der mathematischen Logik, Boole (1815-64) und Frege (1848-1925), basieren auf dem jahrtausende alten Fundament. Wie für den Computer geschaffen - aber eigentlich ist es umgekehrt: Die logische Maschine ist ein Produkt der mathematischen Logik - ist die sogenannte zweiwertige Logik. Hier geht es um »Wahr« und »Falsch«, ein drittes gibt es nicht (tertium non datur, wie die alten Philosophen zu sagen pflegten). Die Verwandtschaft liegt auf der Hand: Die elektronische Maschine kennt die Zustände Strom an/Strom aus oder Ladung vorhanden/nicht vorhanden oder eben einfach 1 und 0, die Ziffern der Binärarithmetik.

Dazu noch eine technische Bemerkung: Sollten Sie mit dem System der binären Zahlen noch nicht vertraut sein, dann lesen Sie den beigefügten Kasten, in dem die wichtigsten Begriffe erklärt sind.

### 1. Wahrheitswerte und Aussagen

Was sind Aussagen? Am besten sehen wir uns einfach einige Beispiele an:

- Rosen sind rot
- Die Zahl ist größer als 100.

Das sind einfache Aussagen. Eine zusammengesetzte Aussage ist beispielsweise:

Rosen sind rot **UND** Veilchen sind blau. Hier wurden zwei Aussagen UND-verknüpft. Keine Aussage ist:

- Wohin gehst Du?

Ich hoffe, daß auf diese Weise ohne tiefschürfende philosophische Erörterungen (denn die gibt es natürlich) das Wesen von Aussagen klar geworden ist.

Aussagen können wahr sein. Sie enthalten dann den Wahrheitswert "Wahr«. Sie können aber auch statt dessen falsch sein, was ihnen den Wahrheitswert »Falsch« verleiht. Der Wahrheitswert von zusammengesetzten Aussagen hängt zum einen von den Wahrheitswerten der Einzelaussagen ab und zum anderen von der Art ihrer Verknüpfung. Wir werden im folgenden für die Wahrheitswerte die Buchstaben W (für Wahr) und F (für Falsch) verwenden.

In der binären Arithmetik entspricht die 1 dem W und die 0 dem F. Keine Angst, falls Ihnen das noch unverständlich erscheint, wir werden noch allerlei Logeleien mit Binärzahlen treiben. Dann wird Ihnen das ganz geläufig sein. Was uns momentan interessiert, ist, wie der Computer Wahrheitswerte angibt. Dazu machen wir einen kleinen Test mit dem folgenden Programm:

10 INPUTA,B 20 C=(A=B) 30 PRINTA,B,C

In Zeile 20 ist eine Aussage enthalten: A = B. Wenn Sie A und B so eingegeben haben, daß beide gleich sind, dann ist diese Aussage wahr (W), und in C finden Sie den Wahrheitswert, den der Computer für W verwendet. Probieren Sie dies mal aus: Sie finden -l! Wenn aber A und B verschiedene Zahlen waren, ist die Aussage A = B falsch, und in C steht 0, was die Computerform von F ist. Weshalb -l als Wahrheitswert des Commodore 64 für W? Das liegt daran, daß unser Computer für den Wahrheitswert ein ganzes Byte reserviert. Das schreibt er im Falle W voller Einsen:

1111 1111

Nach den Regeln von vorzeichenbehafteten Binärzahlen ist das aber die Erscheinungsform von -1.

### 2. Das merkwürdige IF A THEN ...

Bei IF.THEN-Verzweigungen wird vom Computer der gesamte Ausdruck zwischen IF und THEN auf seinen Wahrheitswert untersucht (das kann dann eine Aussage sein, aber auch etwas anderes, zum Beispiel eine Variable). Dabei nimmt der C 64 alles für wahr an, was bei dieser Untersuchung ungleich Null ist.

Wenn also in einer Verzweigung der Form:

IF A THEN ..

A schonirgendeinen Wertangenommen hat, der ungleich Null ist, wird die Bedingung als erfüllt angesehen. Probieren Sie mal mit verschiedenen Eingaben für A:

10 INPUT A

20 IF A THEN PRINT "TEST"

30 PRINT A

In der uns geläufigeren Form dieser Verzweigung tauchen zwischen IF und THEN Aussagen in mathematischer Form auf, in denen die Vergleichssymbole verwendet werden, zum Beispiel:

IF A > - 100 THEN GOTO ...

### 3. Rechnen mit Wahrheitswerten

Außerhalb solch einer Verzweigung ist es manchmal gar nicht so einfach festzustellen, ob es sich bei einem Ausdruck um eine Aussage dreht oder vielleicht nur um eine Zuweisung. Es kommt hier sehr auf den Zusammenhang mit dem übrigen Programmtext an. Beispielsweise kann A = B sowohl eine Zuweisung sein (LET A = B) als auch eine Aussage (C = (A = B)). In Programmen, in denen viel mit logischen Operatoren gearbeitet wird, empfiehlt sich deshalb um mehr Klarheit zu schaffen -, die vom C 64 verstandene, aber so gut wie nie verwendete Basic-Vokabel LET bei Zuweisungen zu verwenden.

Ein noch eklatanteres Beispiel ist enthalten in A=5+2. Das ist offensichtlich keine Aussage, könnte deutlicher aber noch als LET A=5+2 geschrieben werden. In einem anderen Zusammenhang ist es eine Aussage: C=4+(A=5+2)

Ist hier A=5+2 wahr (wenn A=T), ergibt sich ein C von 3, weil ja der Wahrheitswert der Aussage —l beträgt. Im anderen Fall ist C=4. Man kann mit Aussagen — besser gesagt, mit ihren Wahrheitswerten — also auch rechnen.

Im folgenden Programmbeispiel sind gleich fünf Wahrheitswerte miteinander rechnerisch verknüpft. Es handelt sich um eine kurze Routine zur Umrechnung von ASCII-Code in Bild-schirmcode:

10 INPUT"ASCII-WERT";A 20 C=A-161-33\*(A<255)-64\*(A <192)-32\*(A<160)+32\*(A<96)-64\*(A<64)

30 PRINT"ASCII="A,"POKE-CODE="C

Beispiel: ASCII = 65, Bild-schirmcode = 1

Aussagen können auch mit Strings gebildet werden. Auch dabei ergeben sich die Wahrheitswerte —1 oder 0. Allerdings lassen sich hier sinnvoll nur die Vergleichsrelationen »=« und »ungleich« einsetzen. Alle anderen »größer als«, »kleiner als« etc. sind mit Vorsicht zu genießen. Zur Ermittlung des Wahrheitswertes werden nämlich von links nach rechts alle Buchstaben beider Strings in Form ihrer ASCII-Werte miteinander verglichen. Die erste auf diese Weise gefundene Abweichung führt dann zum Ergebnis. Ein Beispiel soll das Problem verdeutlichen:

Die Aussage (A\$<B\$) soll uns einen Wahrheitswert liefern. Wenn nun A\$="DZZZ" und B\$="EAAA" definiert wurden, ergibt sich —l als Wahrheitswert, weil der ASCII-Wert von D kleiner ist als der von E. Der Rest der Strings spielt keine Rolle

mem.

### 4. Die logischen Operatoren in Basic

Drei Öperatoren haben wir im Normalfall zur Verfügung für die sogenannte Boolèsche Algebra, wie man manchmal auch das Rechnen mit logischen Operatoren nennt:

### NOT, AND, OR

Die Tabelle 1 zeigt, wo in der Prioritätenreihenfolge aller Operatoren diese drei einzuordnen sind. Ebenso wie bei den arithmetischen Operatoren (+ \*, 1 etc.) kann auch hier die Reihenfolge durch sinnvolle Anwendung von Klammern verändert werden

Bemer- kung	Operato- ren	Beispiel
Höchste	t	ΑtΒ
Priorität	*, /	A*B, A/B
	+, -	A + B, A-B
	NOT	NOT A
	AND	A AND B
Niedrigste		
Priorität	OR	A OR B

### 5. Wahrheitstabellen

Jede Verkoppelung von Aussagen (beziehungsweise ihren Wahrheitswerten) mittels logischer Operatoren ergibt ebenfalls wieder Wahrheitswerte. Wir hatten vorhin schon er-

Priorität von Operatoren

wähnt, daß das Ergebnis abhängt:

a) von den Wahrheitswerten der zu verknüpfenden Aussagen und

b) von der Art der Verknüpfung. Das kann manchmal schon reichlich schwer zu durchschauen sein, was welche Kombination ergibt. Deshalb schreibt man sich eine Übersicht, die alle möglichen Ausgangs-Wahrheitswerte enthält und die nach der entstandenen Verknüpfung Wahrheitswerte. Solche Tabellen nennt man Wahrheitstabellen. Wir werden diese Tabellen im folgenden bei der Erklärung der logischen Operatoren verwenden. Wie man sie erstellt und liest, wird Ihnen schnell geläufig sein.

Noch eine Bemerkung: Die Anwendung der logischen Operatoren auf Aussagen und auf Zahlen wird bei uns — aus Gründen der besseren Verständlichkeit — getrennt behandelt werden. Das ist eigentlich nicht nötig, denn im Grunde genommen sind ja die Wahrheitswerte von Aussagen auch nur Zahlen.

### 6. Die Anwendung von NOT auf Aussa-

Der NOT-Operator erzeugt immer das Gegenteil des Wahrheitswertes der Ausgangsaussage. Wenden wir also NOT auf eine Aussage mit dem Wahrheitswert W an, dann ergibt das den Wert F. Dasselbe geschieht im umgekehrten Fall.

Dazu wollen wir uns eine Wahrheitstabelle schreiben (Tabelle 2). In der linken Spalte sind die beiden möglichen Wahrheitswerte einer Aussage A aufgeführt. Die rechte Spalte ergibt sich durch Anwendung von NOT auf die Werte der linken Spalte: NOT W = F

A NOT A
W F
W

Tabelle 2. Wahrheitstabelle: NOT bei Aussagen

Das ist gar nicht so schwer, nicht wahr? An einem Beispiel wollen wir uns das auch noch mal ansehen. Die Zeile:

10 A=(3=5):PRINT NOT A ergibt den Wert—1. Die Aussage 3=5 ist ja falsch (F oder für den Computer 0) und A deshalb 0. NOT A ergibt dann das Gegenteil, also W oder—1.

Eine Basic-Zeile wie die folgende:

10 A = NOT A

kann man wie einen Flip-Flop-Schalter einsetzen, falls man den Wahrheitswert von A zuvor als 0 oder —l definiert hat. Jedesmal, wenn das Programm über diesen Ausdruck läuft, kippt der Wert von A.

### 7. NOT auf Zahlen angewendet

Zahlen oder Variable, auf die der NOT-Operator angewandt wird, verkehren sich in ihr Einerkomplement. Falls Sie mit den »Einerkomplement« Begriffen »Zweierkomplement« und Schwierigkeiten haben, weise ich Sie nochmal auf den hier abgedruckten Kasten mit Erläuterungen hin. Jedes Bit wird also »gekippt«. Aus einer 0 wird 1 und umgekehrt. Die Wahrheitstabelle kann hier ähnlich aufgestellt werden wie für Aussagen, nur tauchen hier anstelle von W und F nun 1 und 0 (also die Bitwerte) auf (siehe Tabelle 3).

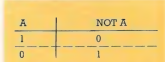


Tabelle 3. Wahrheitstabelle: NOT bei Zahlen

Eine Anwendung von NOT wäre beispielsweise das gezielte Kippen von Bytes oder 2-Byte-Werten. Besonders bei Sprite-Programmen ist sowas denkbar. Nehmen wir mal an wir hätten acht Sprites definiert, von denen vier bis zu einem bestimmten Ereignis sichtbar sein sollen. Die anderen vier sind solange abgeschaltet. Wenn das Ereignis (Tastendruck oder Zusammenstoß ...) eintritt, werden die obersten vier ab- und gleichzeitig die anderen vier angeschaltet. Register 21 (53269) des VIC-II-Chip stellt für jedes Sprite ein Schalt-Bit zur Verfügung (0 steht dort für ein ausgeschaltetes und 1 für ein aktiviertes Sprite). Sollen also zuerst die Sprites 0, 2, 4, 6 an- und 1, 3, 5, 7 abgeschaltet sein, dann enthält Register 21 das Bit-Muster: 0101 0101

Darauf nun eine NOT-Operation angewendet ergäbe genaudas erwünschte Kippen: 1010 1010 nach NOT.

Es läge daher nahe, etwa so zu programmieren:

POKE 53269,NOT PEEK(53269) Leider ist das nicht möglich. Versucht man es trotzdem, erhält man einen ILLEGAL QUAN-TITY ERROR. Woran liegt das? Die Ursache dafür liegt wieder in der Eigenart, wie der C 64 Integer-Zahlen interpretiert. Zwar erzeugt die NOT-Operation das Einerkomplement der Ausgangszahl, verstanden wird dieses Ergebnis aber als Zweierkomplementzahl. Daraus folgt, daß man mit der obigen Anweisung versucht, eine negative Zahl in die Speicherstelle zu POKEn, und da streikt unser Computer. Die Binärzahl 1010 1010 wird als —86 verstanden. Was kann man tun, daß der wahre Wert, also 170, in den Speicher gePOKEt wird? Bei 1-Byte-Zahlen ist das relativ einfach: Man wandelt sie durch Abziehen von 256 in eine 2-Byte-Zahl um, also NOT(A-256). In Bild 2 ist zu sehen, was dabei geschieht.

Ein anderer Weg für 1-Byte-Zahlen (also Zahlen, die kleiner als 255 sind) ist NOT A AND 255, was wir aber erst später verstehen werden, wenn wir die AND-Operation kennengelernt haben. Vorsicht muß man walten lassen, wenn auch negative A-Werte auftreten. Negative A können ohne Probleme der NOT-Operation unterzogen werden, weil das Ergebnis in jedem Fall positiv ist. Verwendet man NOT(A-256), kommt es zu Fehlern. Der Weg über NOT A AND 255 ist auch mit negativen 1-Byte-Zahlen möglich. Am sichersten wäre also diese Basic-Zeile: POKE53269, NOTPEEK (53269) AND255

2-Byte-Zahlen spielen bei PO-KEs keine Rolle, weshalb wir auf die Umwandlung der negativen Zahl in den vorzeichenfreien Ausdruck hier nicht eingehen werden. Eine andere Sache muß bei der Anwendung von NOT noch bedacht werden: Diese Operation arbeitet mit Integer-Zahlen. Treten nun als »Komma-Zahlen« Argumente auf, dann führt der C 64 zuerst eine INT-Operation aus, die unter Umständen zu Fehlern führen kann: 3999 ergibt dann ein deutlich anderes Ergebnis als 4001.

Die NOT-Operation kann nur auf Zahlen, nicht aber auf Strings angewendet werden. Allerdings erfolgt die computerinterne Speicherung von Buchstaben ja als ASCII-Werte, also auch als Zahlen. Wenn wir daher die ASCII-Codes eines Textes der NOT-Verknüpfung unterziehen, haben wir auch Strings dieser Operation zugänglich gemacht. Genau das tut ein kleines Demo-

Programm (Programm Logik-1): Es ver- und entschlüsselt Texte mittels NOT.

In diesem Demo-Programm wird Text Buchstabe für Buchstabe in die ASCII-Werte übertragen und diese dann durch NOT komplementiert und in C\$ gespeichert. Der Ausdruck ist dann ein unverständliches Kauderwelsch, das aber durch eine zweite NOT-Operation wieder lesbar wird.

### 8. Eine kleine Hilfe

Als Programm Logik-2 finden Sie eine kleine Denk- und Rechenhilfe hier abgedruckt. Dieses Programm kann Zahlen zwischen -32767 und +32767 den logischen Verknüpfungen unterziehen und zeigt Ihnen dabei, was sich im Binärformat abspielt und wie die Argumente - falls negative Zahlen auftreten - im vorzeichenfreien Format aussehen. Nach dem RUN bietet Ihnen ein Menü fünf Möglichkeiten an: NOT, AND, OR, EOR und Programmende. NOT kennen Sie ja schon, die anderen logischen Operatoren werden Ihnen in der nächsten Folge geläufig werden. Dort wird Ihnen dieses Programm dann einige Hilfestellungen geben für etwas kompliziertere Sachverhalte. Wenn Sie eine Option angewählt haben, werden zwei Zahleneingaben verlangt (bei NOT nur eine) und dann die entsprechenden Binärzahlen, die vorzeichenfreien Formen und das Ergebnis der Verknüpfung ausgedruckt. Innerhalb der gesteckten Grenzen sind alle Zahleneingabe-Formate möglich. Ein Tastendruck bringt Sie wieder ins Menü zurück.

In der nächsten Folge werden wir uns die Operatoren AND und OR ansehen. Ein in dem WAIT-Befehl versteckter weiterer Operator EOR soll aufgespürt werden, und wir werden wieder einige Anwendungen der Boole'schen Algebra in unserem Computer kennenlernen.

(Heimo Ponnath/gk)

<102> 10 REM-<119> LOGIK - 1 20 REM <122> 30 REM--<098> 40 = 50 PRINT"(CLR,7SPACE)GEHEIMCODE MIT NOT" <071> <168> 60 PRINT: PRINT 70 PRINT" GEBEN SIE EIN WORT EIN"; <164> 100 INPUT A\$:L=LEN(A\$):DIM A(L),B(L),B\$(L) :K=Ø < 062> 110 C\$="" <203> 120 FOR I=1 TO L:A(I)=ASC(MID\$(A\$,I,1)):B( I)=NOT A(I)-257:B\$(I)=CHR\$(B(I)):NEXT

130 FOR I=1 TO L:C\$=C\$+B\$(I):NEXT I
140 IF K=0 THEN:PRINT:PRINT"TEXT(11SPACE)=
";A\$
145 IF K=1 THEN:PRINT:PRINT"GEHEIMCODE(5SP

145 IF K=1 THEN:PRINT:PRINT"GEHEIMCODE (5SP ACE)= "; A\$ (130) (150 K=K+1:IF K=1 THEN A\$=C\$:GOTO 110 (038) (160 PRINT:PRINT"ENTSCHLUESSELT = "; C\$ (101)

Programm Logik-1. Mit NOT eine Geheimschrift erzeugen

<190>

<136>

<247>

1 REM ********************	<25Ø>	1 340	GET B\$: IF B\$<"1"OR B\$>"5"THEN 340	<045>
2 REM *	(229)		ON VAL (B\$) GOSUB 400,500,600,700,800	<146>
3 REM * LOGISCHE OPERATIONEN *	<120>		Z=23:S=1:GOSUB 25:PRINT CHR\$(3)"WEITER	
4 REM *	<231>		DURCH TASTENDRUCK"	<232>
5 REM * ZUM VERFOLGEN IM BINAERFORMAT *	<156>		FOKE 198,0:WAIT 198,1:GOTO 300	<026>
6 REM * NOT, AND, OR, EOR * 7 REM *	<184>		REM **** OPTION - NOT ***********************************	<140>
B REM * HEIMO PONNATH HAMBURG 1985 *	<234> <082>	450	CHR\$(18)" OPTION(2SPACE)NOT(6SPACE)"C	
9 REM *	(236)		HR\$ (146)	<009>
10 REM***************	<003>	405	BI\$="":BE\$="":D\$="":W=0:DE=0:K=0:GOSUB	
15 PRINT CHR\$(147):GOTO 200	<177>		45: IF WK 0 THEN 450	<158>
20 REM ***** UP-CURSOR SETZEN *****	<208>		DE=W:GOSUB 130	<136>
25 POKE 211,5:POKE 214,Z:SYS 58640:RETURN	<088>	412	Z=15:S=0:GOSUB 25:GOSUB 175:PRINT TAB(	40000
30 REM ***** UP-EINGABETEST ******	(162)	715	15) Z\$+" NOT": BE\$="" FOR I=1 TO M: D\$=MID\$(BI\$,I,1): IF D\$="1	<077>
35 E=ABS(E):A=(E>=0):B=(E<255) 40 IF A AND B THEN M=8:RETURN	<207>	413	"THEN D\$="0":GOTO 420	<016>
45 A=(E>=255):B=(E<32768)	<054>	417	D\$="1"	<049>
50 IF A AND B THEN M=16: RETURN	<196>	420	BE\$=BE\$+D\$:NEXT I:IF K=1 THEN RETURN	<236>
55 M=0:RETURN	<046>	425	BI\$=BE\$: A\$=BE\$: GOSUB 160: Z=17: S=0: GOSU	
60 REM ***** UP-EINGABE 1 *******	<005>		B 25:608UB 175:BE\$="":RETURN	<098>
45 S=1:Z=5:GOSUB 25:PRINT CHR\$(28)"WELCHE	(100)		W=NOT W:DE=W:GOSUB 130:K=1:GOSUB 415:A	<115>
ZAHL SOLLS DENN SEIN?"  70 Z=7:GOSUB 25:PRINT"SIE MUSS ZWISCHEN -3	<192>	402	\$=BE\$:GOSUB 160:K=0:IF X=1 THEN RETURN	<177>
2767UND +32767 SEIN"	<226>	455	BI\$=BE\$:BE\$="":GOTO 412	<009>
75 Z=9:GOSUB 25:INPUT W:E=W:GOSUB 35:IF M=			REM **** OPTION - AND ********	<210>
Ø THEN POKE 781,9:SYS 599Ø3:GOTO 75	<211>		PRINT CHR\$(147): Z=2:S=1:GOSUB 25:PRINT	
80 PRINT CHR\$(30):RETURN	<044>		CHR\$(18)" GPTION(2SPACE)AND(6SPACE)"C	
85 REM ***** UP-EINGABE 2 *******	<031>		HR\$(146)	<079>
90 S=1: Z=5: GOSUB 25: PRINT CHR\$(28) "GEBEN S			REM **** UP-EINGABENVERARBEITUNG **	<027>
IE NUN DIE BEIDEN ZAHLEN EIN."  95 S=1:Z=7:GOSUB 25:PRINT"SIE MUESSEN ZW.	<074>	303	GOSUB 90:IF W1<0 THEN W=W1:X=1:GOSUB 4 50:X=0:BI\$(1)=BE\$:DE(1) =DE:BE\$="":DE=0	<105>
-32767 U. +32767 SEIN!"	<116>	510	IF W2<0 THEN W=W2:X=1:GOSUB 450:X=0:BI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
100 Z=9:GOSUB 25:INPUT"ERSTE ZAHL =";W1:E=			\$(2)=BE\$:DE(2)=DE:BE\$="":DE=0	<066>
W1:GOSUB 35:M1=M	<Ø43>	515	IF W1>=0 THEN DE=W1:GOSUB 130:DE(1)=DE	
105 IF M=0 THEN POKE 781,9:SYS 59903:GOTO			:BI\$(1)=BI\$:DE=0:BI\$=""	<064>
100	<156>	520	IF W2>=0 THEN DE=W2:GOSUB 130:DE(2)=DE	(077)
110 Z=11:GOSUB 25:INPUT"ZWEITE ZAHL="; W2:E		525	:BI\$(2)=BI\$:DE=0:BI\$="" Z=15:S=0:GOSUB 25:DE=DE(1):BI\$=BI\$(1):	<073>
=W2:GOSUB 35	<254>	323	GOSUB 175	<206>
115 IF M=0 THEN POKE 781,11:SYS 59903:GCTO	<b>(208)</b>	-530h	7-1/:GOSUB 25:DE=DE(2):BI\$=BI\$(2):GOSU	12007
120 M=16+8*((M1=8)AND(M=8)):PRINT CHR\$(30)	SAHON	CITCH	B 1/5: IF V=1 THEN RETURN	<154>
: RETURN	<195>	532	PRINT TAB(15) Z\$+" AND": BI\$(3)=""	<131>
125 REM **** UP-UMRECHNUNG DEZ/BIN ****	<021>	535	FOR I=1 TO M: A=VAL (MID\$(BI\$(1),I,1)):B	
130 BI\$="":DI=DE	<041>	540	=VAL(MID\$(BI\$(2),I,1)):C=A AND B	<220>
135 DI=DI/2:D#="0":IF DI<>INT(DI)THEN D#=" 1"	<121>	546	BI\$(3)=BI\$(3)+RIGHT\$(STR\$(C),1):NEXT I :A\$=BI\$(3):GOSUB 160:BI\$=BI\$(3)	<100>
140 DI=INT(DI):BI\$=D\$+BI\$:IF DI>0 THEN 135		545	Z=18:60SUB 25:60SUB 175:RETURN	(242)
145 IF LEN(BI\$) <m +bi\$:goto="" 14<="" bi\$="0" td="" then=""><td></td><td></td><td>REM **** OPTION - OR *********</td><td>&lt;Ø47&gt;</td></m>			REM **** OPTION - OR *********	<Ø47>
5	<017>	600	PRINT CHR\$ (147): Z=2: S=1: GOSUB 25: PRINT	
150 RETURN	< Ø36 >		CHR\$(18)" OPTION(3SPACE)OR(6SPACE)"CH	
155 REM **** UP-UMRECHNUNG BIN/DEZ ****	<051>		R\$(146)	<130>
160 DE=0:FOR I=1 TO M: IF MID\$(A\$,I,1)="1"T			V=1:GOSUB 505:V=0 PRINT TAB(15)Z\$+" OR":BI\$(3)=""	<107>
HEN DE=DE+2↑(M-I) 165 NEXT I:RETURN	<168> <056>		FOR I=1 TO M: A=VAL (MID\$ (BI\$ (1), I, 1)):B	110//
170 REM **** UP-BILDSCHIRMAUSGABE *****	(094)		=VAL(MID\$(BI\$(2),I,1)):C=A OR B	< 045>
175 PRINT CHR\$(158) TAB(5) DE; TAB(32-M) BI\$; C		620	BI\$(3)=BI\$(3)+RIGHT\$(STR\$(C),1):NEXT I	
HR\$(30):RETURN	<025>		:A\$=BI\$(3):GOSUB 160:BI\$=BI\$(3)	<180>
198 REM	<085>		Z=18:GOSUB 25:GOSUB 175:RETURN	<066>
199 REM **** HAUPTPROGRAMM-VARIABLE ***	<214>		REM **** OPTION - EOR *********** PRINT CHR\$(147):Z=2:S=1:GOSUB 25:PRINT	<174>
200 S=0:Z=0:E=0:A=0:B=0:M=0:W=0:W1=0:W2=0:	(100)	700	CHR\$(18)" OPTION(2SPACE)EDR(6SPACE)"C	
M1=0:I=0:K=0:X=0 205 DI=0:DE=0:C=0:V=0	<142> <178>		HR\$(144)	<Ø43>
210 BI=="":D=="":A=="":B=="":C=="":Z=="		705	V=1:G0SUB 505:V=0	<207>
":BE\$=""	<Ø87>		PRINT TAB(15)Z\$+" EOR":BI\$(3)=""	<072>
220 DIM DE(3),BI\$(3)	<206>	715	FOR I=1 TO M: A=VAL (MID*(BI*(1), I, 1)):B	
299 REM **** HAUPTPROGRAMM-MENUE ******	<237>	707	=VAL(MID\$(BI\$(2),I,1))	<047>
300 POKE 53280,0:POKE 53281,0:PRINT CHR\$(1	(004)	720	IF A+B=1 THEN C=1:GOTO 730	<151> <252>
47)CHR\$(30) 305 Z=3:S=2:GOSUB 25:PRINT CHR\$(18)" DIE L	<084>		BI\$(3)=BI\$(3)+RIGHT\$(STR\$(C),1):NEXT I	(2027
OGISCHEN BEFEHLE IN BINAERFORM "	<125>	, 50	:A\$=BI\$(3):GOSUB 160:BI\$=BI\$(3)	<034>
310 Z=7:GOSUB 25:PRINT TAB(10) "NOT"TAB(25)		735	Z=18:GOSUB 25:GOSUB 175:RETURN	<176>
"1"	<133>		REM **** OPTION-PROGRAMMENDE ****	<136>
315 Z=9:GOSUB 25:FRINT TAB(10) "AND"TAB(25)		800	PRINT CHR\$(147):S=8:Z=12:GOSUB 25:PRIN	201 AS
"2"	<111>	COF	T"DAS WAR'STSCHUESS !"	<014>
320 Z=11:GOSUB 25:PRINT TAB(10)"OR"TAB(25)	/100>	805	Z=22:S=0:GOSUB 25:END	<239>
325 Z=13:GOSUB 25:PRINT TAB(10) "EOR"TAB(25	<108>			The last
)"4"	<185>			•
330 Z=15:GOSUB 25:PRINT TAB(10) "PROGRAMMEN				Aurent - F
DE"TAB(25)"5"	<092>	Progr	amm Logik-2. Sie sehen, was bei der Verknüpfung	von Zah-
335 POKE 646,10: Z=20: GOSUB 25: PRINT"BITTE		len m	nit logischen Operatoren geschieht. Beachten Sie bit	te die Ein-
WAEHLEN SIE EINEN MENUEPUNKT"CHR\$(3	/2225		hinweise auf Seite 77	S and mill
Ø)	<222>	gune	minverse dui sene //	

5

### Einige Erläuterungen zum Rechnen mit Binärzahlen

a) Dezimales und binäres Zahlensystem

Wir sind es gewohnt, im dezimalen Zahlensystem zu rechnen unter Verwendung der Ziffern 0 bis 9. Die Grundlage unseres Zahlensystems ist die Zahl 10. Reichen die Ziffern 0 bis 9 nicht aus, um eine Zahl (zum Beispiel 9+1) darzustellen, dann führen wir den Stellenwert einer Zahl ein. Hierbei hat jede Stelle in einer Zahl einen Faktor, der sich berechnet aus 10<sup>Stelle</sup>. Zum Beispiel in der Zahl 132 befindet sich die Ziffer 2 an der nullten Stelle, und sie wird mit dem Faktor 10<sup>0</sup> multipliziert (10<sup>0</sup> = 1). Für unsere Beispielszahl können wir so schreiben:

132 = 1\*1012 + 3\*1011 + 2\*1010 = 1\*100 + 3\*10 + 2\*1

Nach demselben Prinzip wird im Binärsystem verfahren. Hier gibt es allerdings nur die Ziffern 0 und 1. Die Grundlage dieses Systems ist die Zahl 2. Auch hier spielt der Stellenwert die entscheidende Rolle. Der Faktor ist nun aber die entsprechende Zweierpotenz (2†Stelle). Die Binärzahl 110 beispielsweise setzt sich dann so zusammen: 110 = 1\*212 + 1\*211 + 0\*210

= 1\*4 + 1\*2 + 0\*1 = 6

b) Umrechnung Binär- in Dezimalzahl

Damit haben Sie praktisch schon gesehen, wie man Binärzahlen in Dezimalzahlen umrechnen kann: Jeder Stelle entspricht eine Zweierpotenz. Alle Zweierpotenzen, an deren Stelle eine 1 steht, werden zusammengezählt. Dabei gilt:  $2^0$ =1 (siehe Bild 1).

4. Stelle = 1*2 <sup>4</sup>	3. Stelle + 1*2 <sup>3</sup>	2. Stelle + 1*2 <sup>2</sup>	l. Stelle +0*2 <sup>1</sup>	0. Stelle +1* 20 =
=1~2.	+1~2~			T1 0 -
= 1*16	+1*8	+1*4	+0*2	+1* 1 =
= 16	+ 8	+ 4	+	1 =
= 29				

Bild 1. Umrechnung einer Binärzahl (11101) in eine Dezimalzahl (29)

c) Umrechnung Dezimal- in Binärzahl

Der umgekehrte Weg läßt sich durch eine Kettendivision der Dezimalzahl durch 2 realisieren. Jeweils die Divisionsreste ergeben eine Stelle der Binärzahl. Beispiel (die Zahl 29):

				Binärzahl
29:	2 =	14	Rest 1	0. Stelle
14:	2 =	7	Rest 0	1. Stelle
7:	2 =	3	Rest 1	2. Stelle
3:	2 =	1	Rest 1	3. Stelle
1:	2 =	0	Rest 1	4. Stelle
Bild 1a. Umr	echnu	ng e	iner Dezim	alzahl in eine Binärzahl

Die Kettendivision ist beendet, wenn sich als Ergebnis 0 zeigt. Die Zahl 29 lautet also im Binärformat 11101.

d) Bits und Bytes

Eine Stelle einer solchen Binärzahl nennt man ein »Bit«. Unser Computer ist so gebaut, daß er 8 Bit zu einer Einheit zusammenfaßt. Solch eine Einheit ist ein Byte. Jede Speicherstelle des C 64 faßt genau ein solches Byte. Weil aber die größte in einem Byte darstellbare Zahl binär IllIllIll ist — was dezimal 255 entspricht (rechnen Sie mal nach) —, meldet unser Computer einen ILLEGAL QUANTITY ERROR, wenn wir versuchen, eine größere Zahl in eine Speicherstelle zu POKEn.

Der C 64 ist darauf eingerichtet, ganze Zahlen als 2-Byte-Werte (also mit 16 Bit) zu verarbeiten. Die auf diese Weise größte darstellbare Zahl ist IllIllIll IllIllIl, was 65535 entspricht. Das ist übrigens genau die Anzahl der Speicherstellen unseres Computers. Allerdings erlaubt der C 64 bei Integerzahlen lediglich Eingaben zwischen 32767 und —32768. Die Ursache dafür ist die Art, wie negative Binärzahlen erzeugt und gespeichert werden.

e) Negative Binärzahlen

Bit 7 (also das ganz links stehende Bit eines Bytes: Die Zählung fängt rechts mit 0 an) einer 8-Bit-Zahl oder Bit 15 einer 16-Bit-Zahl wird als Vorzeichenkennung verwendet. Ist dieses Bit eine 0, dann liegt eine positive, ansonsten eine negative Zahl vor. Die Binärzahl 0111 1111 1111 1111 (32767) ist daher die größte vorzeichenbehaftete 16-Bit-Binärzahl. Wenn also Bit 7 (oder bei der 16-Bit-Zahl Bit 15) eine 1 enthält, handelt es sich um eine negative Zahl. Unser Computer hat aber eine besondere Art, solche negativen Zahlen zu verstehen: Er interpretiert sie als »Zweierkomplementzahlen«. Ein Beispiel, in dem wir die Zahl —29 in dieses Format bringen, soll erläutern, worum es sich dabei handelt:

Schritt 1:

Man berechnet zuerst die Binärzahl der positiven Zahl, also von 29:

0000 0000 0001 1101

Schritt 2:

Davon wird nun das sogenannte Einerkomplement gebildet, wobei jedes Bit in sein Gegenteil verkehrt wird: 1111 1110 1110 0010

Schritt 3:

Aus dem so erhaltenen Einerkomplement bildet man das »Zweierkomplement« durch Addieren einer 1:

Das Ergebnis ist —29 im Zweierkomplement-Format.

Hat man eine Zahl im Zweierkomplementformat vorliegen, dann kann man auf genau demselben Weg ihren Wert feststellen. Das wollen wir uns noch an einer 8-Bit-Zahl ansehen:

Schritt 1:

Es liegt eine Binärzahl vor, die so aussieht:

1111 1110

Schritt 2:

Das Einerkomplement wird gebildet:

0000 0001

Schritt 3:

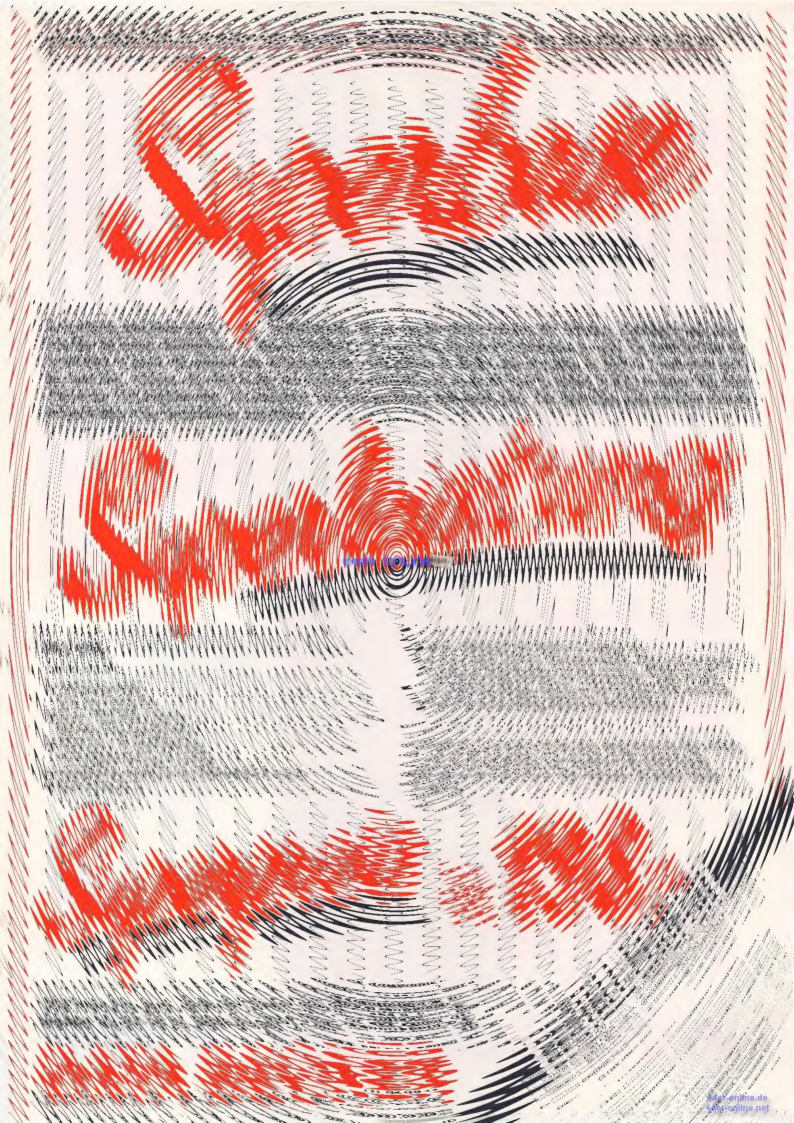
Das Zweierkomplement wird durch Addieren von 1 erzeugt:

Schritt 4:

Umrechnen der Binärzahl in die Dezimalzahl ergibt hier den Wert 2. Das Vorzeichen war negativ (Bit 7 ist ja 1 in der ursprünglichen Zahl). Es handelte sich also um die Zahl —2.

256	=0000	0001	0000	0000
Einerkomplement + 1	= 1111	1110	1111	1111 1
Zweierkomplemen		1111	0000	0000
unsere Binärzahl			0101	0101
NOT-Operation:	1111 0000	1111 0000	0101 1010	0101 1010
	† Vorzeich	enbit = 0 (pos	sitiv)	

Bild 2. Ablauf der Operation NOT (A-256) bei A=0101 0101





### Terminalprogramm der Spitzenklasse

Eine harte Nuß haben wir unseren Lesern mit diesem Wettbewerb zu knacken gegeben. Trotzdem erreichten uns viele Einsendungen als Anwärter auf den ersten Preis.



#### Lebenslauf

Ich wurde am 15.9.1966 geboren. Heute gehe ich in die 12. Klasse des Ratsgymnasiums in Stadthagen. Bevor ich mich mit dem Computer beschäftigte, hatte ich die Hobbys Modelleisenbahn und Elektronik. Weiterhin bin ich noch Modellflieger.

Den C 64 habe ich seit einem Jahr. In dieser Zeit lernte ich zunächst Basic und Pascal, was auch bei uns in der Schule im Informatikuntericht verwendet wird. Seit einiger Zeit beschäftige ich mich mit Assembler.

Vor zirka einem halben Jahr kaufte ich mir einen Akustikkoppler. Da ich kein passendes Terminalprogramm fand, begann ich mir ein eigenes Programm zu schreiben. Dieses wurde dann immer mehr erweitert, bis es die heutige Form hatte. (Peter Falk)

Peter Falk konnte mit seinem Programm »Super Term 64« diesen Wettbewerb für sich entscheiden. Besonders erwähnenswert ist neben der Leistung dieses Programmes der übersichtliche und gut durchschaubare Programmierstil.

Der Autor: »Ich habe bei Terminal-Programm einerseits darauf Wert gelegt, daß es möglichst komfortabel und benutzerfreundlich ist, andererseits war mir aber auch ein gro-Ber Terminal-Speicher sehr wichtig. Deswegen habe ich auf unnötige »Verzierungen« verzichtet. So kann man bei den Übertragungs-Parametern zum Beispiel nur Baudrate, Datenbits und Stop-Bits in begrenztem Umfang ändern. Ich habe jedoch die Erfahrung gemacht, daß man bei allen Mailboxen eine einwandfreie Verbindung hat, wenn man die Normalparameter (300 Baud, 7 Bit, 1 Stop-Bit) benutzt. Der C 64 empfängt nämlich auch dann richtig, wenn er zum Beispiel auf 7 Datenbit eingestellt ist und die Gegen-stelle mit 8 Bit sendet. Nur wenn man auch Steuerzeichen übertragen will, muß man auf 8 Datenbit umstel-

Der große Terminal-Speicher wurde unter anderem dadurch erreicht, daß der gesamte vom ROM überlagerte RAM genutzt wird, indem das Betriebssystem beim Zugriff auf den RAM mit einer Assembler-Routine abgeschaltet wird. Weitere Maschinen-Routinen den für das Laden von Daten in den Terminal-Speicher und für das Listen des Directorys benutzt. Sie werden alle über DATA-Zeilen im Lader eingelesen, so daß sie nachher keinen Speicherplatz mehr verbrauchen.

Bei der Programm-Übertragung nach der "Teleterm-Norm« können natürlich die selben Fehler auftreten wie bei Teleterm, nämlich dann, wenn sich zwei Übertragungsfehler in einem Block gegenseitig aufheben. Trotzdem ist die Übertragungs-Routine etwas sicherer als bei Teleterm. Am Anfang der Übertragung kann man die Länge einer Übertragungseinheit einstellen (bei

### Achtung!

Die Qualitäten dieses Programmes zwangen uns zu einer etwas ungewöhnlichen Maßnahme.

Das hier abgedruckte Basic-Programm ist in dieser Form nicht lauffähig. Es muß erst mit dem Austro-Speed-Compiler compiliert werden. Was soll dann der Abdruck, beziehungsweise wer hat schon diesen Compiler, werden Sie wohl fragen. Nun, wir sind von diesem Terminalprogramm und seinen Leistungen überzeugt. Ein Abdruck der mit MSE einzugebenden compilierten Version würde mindestens zehn Seiten beanspruchen. Dies halten wir für nicht zumutbar. Um nun allen Lesern

### Achtung!

dieses Programm zugänglich zu machen, bieten wir in diesem Fall einen Extraservice. Alle, die an dem MSE-Listing interessiert sind, können dies gegen Einsendung Freiumschlages (DIN A6, frankiert mit 1,10 Mark) bei folgender Adresse anfordern: Markt & Technik Verlag Redaktion 64'er Stichwort: Terminal Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Eine weitere Möglichkeit, das Listing zu nutzen, bietet Ihnen natürlich auch der Leserservice. Auf der heftbegleitenden Diskette befindet sich natürlich auch die compilierte Version. (rg)

Teleterm: »Programmsatzlänge«). Bei einer guten Verbindung kann sie ruhig auf 256 Byte gestellt werden; die Übertreung ist dann etwas schneller.«

#### Ladeprogramm

Nachdem man den Lader geladen und mit RUN gestartet hat, werden die Funktionstasten-Belegungen von der Diskette geladen, soweit sie schon vorhanden sind. Ansonsten wird der F-Tasten-Speicher gelöscht. Danach erscheint ein Menü, in dem man zwischen dem Terminal-Programm und dem Editor wählen kann. Wenn man 1 oder 2 gedrückt hat, wird das jeweilige Programm geladen und automatisch gestartet.

In die ersten Programmzeilen des Laders kann man individuelle Parameter schreiben. So kann man in Zeile 90 Hintergrund- und Rahmenfarbe eingeben (Schriftfarbe muß schwarz bleiben), in Zeile 110 den Preis für eine Gebühreneinheit ändern und in den Zeilen 30 und 40 kann man Parameter zur Druckeranpassung eingeben (Sekundäradresse und maximal fünf sonstige Para-

In den Zeilen 350 bis 580 werden die Assembler-Routinen für Speicherzugriff, LOAD und Directory eingelesen.

Die vorhandenen Drukkerparameter sind für einen Epson-Drucker mit Görlitz-Interface zugeschnitten (Sekundäradresse: 0, Parameter: »chr\$(27)"t'k, also 27, 32, 84).

### **Terminal programm**

Das Terminal-Programm muß mit dem Lader geladen werden, damit es funktionstüchtig ist. Im folgenden werden die einzelnen Menüpunkte erklärt:

1. Kommunizieren

Nachdem man 1 gedrückt hat, muß man eingeben, ob die Gegenstelle mit oder ohne Echo arbeitet. Danach wird man gefragt, ob man eine Berechnung der Telefongebühren wünscht. Wenn ja, dann müssen die Gebührenzone und der Gebührentarif (vor oder nach 18 Uhr plus Wochenende) eingegeben werden. Nachdem man die Verbindung hergestellt hat (was ja durchaus etwas länger dauern kann!), startet man den Terminal-Modus mit einem Tastendruck (die -- Taste führt ins Menü zurück). Im Terminal-Modus wird nun eine Help-Liste ausgegeben, in der alle Funktionen aufgeführt sind, die man



über »Commodore «-Taste ansprechen kann. »Commodore S« bewirkt, daß alle empfangenen Zeichen in den Terminal-Speicher geschrieben werden, der eine Größe von 46000 Byte hat. Auf ein automatisches Abspeichern habe ich wegen der Time-Out-Regelung der meisten Mailboxen verzichtet. Außerdem muß man schon ganz schön lange telefonieren, um den Speicher voll zu bekommen.

»Commodore E« beendet den Speichervorgang wieder.

»Commodore A« bewirkt, daß der Inhalt des Terminal-Speichers ausgesendet wird. So kann man zum Beispiel vorher abgefaßte Briefe übertragen. Abbruch mit '-'. Auch Basic-Programme, die in einer Sequenz vorliegen, können so übertragen werden. Diese Prozedur reagiert auf die Steuerzeichen

CTRL - S = StopCTRL - Q = WeiterCTRL - X = Abbruch

»Commodore L« löscht den Terminal-Speicher.

»Commodore B« gibt an, wieviele Bytes im Speicher schon belegt und wieviele noch frei

»Commodore G« zeigt die Zeit und die Gebühren an, die schon »vertelefoniert« sind.

»Commodore H« gibt die angezeigte Help-Liste nochmals

»Commodore P« bietet eine Besonderheit: In diesem Modus ist es möglich Basic- und Maschinen-Programme zu übertragen und zwar nach »TELETERM-Norm«. Man kann sich jetzt also Programme aus Mailboxen holen, die eine Teleterm-Box besitzen (zum Beispiel K.I.S., R.T.C., MHB etc.) oder man kann Programme unter Freunden und Bekannten austauschen, ohne Teleterm benutzen zu müssen. Es ist so eine weitgehend fehlerlose Übertragung von Programmen möglich.

Statt »Commodore £« und »l« bei Teleterm muß man hier »Commodore P« und »E« für empfangen drücken.

»Commodore 1« unterbricht den Terminal-Modus, das heißt man kann jetzt alle Menüpunkte anwählen, ohne daß die eingestellten Parameter und die Gebühren verloren gehen. Man kann so also auch während man mit einer Mailbox kommuniziert, die anderen Menüpunkte ausführen.

»Commodore -« beendet den Terminal-Modus. Hier werden jetzt die Zeit und die Gebühren angezeigt und abgespeichert, und dann der Gesamtbetrag angezeigt.

2. Daten speichern

Hier wird der Inhalt des Terminal-Speichers auf Diskette gespeichert. Man muß dafür den Namen angeben, unter dem abgespeichert werden soll.

RETURN bewirkt den Rücksprung ins Menüs.

3. Entspricht Punkt 2, nur daß hier geladen wird.

4. Daten ausgeben

Unter diesem Menüpunkt wird der Inhalt des TerminalSpeichers auf dem Bildschirm oder dem Drucker ausgegeben.

Fl = Ausgabe auf dem Bildschirm

F3 = Ausgabe auf dem Drucker

F5 = Bildschirm-Hardcopy ← = Menü

SPACE hält die Ausgabe an. Sie kann dann mit einer beliebigen Taste fortgesetzt werden.

#### 5. Funktionstasten

Hier kann man sich eine Übersicht der F-Tasten-Belegungen ausgeben lassen und sie gegebenenfalls ändern und abspeichern.

6. Parameter ändern

Die Baudrate und die Anzahl der Daten- und Stop-Bits können hier verändert wer-

7. Gebühren ansehen

Wenn man mit der Gebühren-Berechnung arbeitet. kann man hier den abgespeicherten Gesamtbetrag abrufen und die Gebühren am Ablesetag löschen.

8 Disklefehle

Unter diesem Punkt kann man Befehle wie zum Beispiel Validate, Scratch, Rename etc. der Floppy übermitteln. Mit dem Dollarzeichen kann man das Inhaltsverzeichnis auflisten.

### **Editor-Programm**

Mit dem Editor kann man Anzeigen oder Briefe, die man in Mailboxen schreiben will, erstellen. Der Text wird nach dem Erstellen sofort in den Terminal-Speicher geschrieben, so daß er nicht erst auf Diskette gespeichert zu werden braucht, bevor das Terminal-Programm lädt. Der Speicherplatz für Variablen ist deswegen nur so groß, daß der Editor maximal 100 Zeilen aufnehmen kann.

Wenn man den Menüpunkt lanwählt, wird man zuerst gefragt, ob der Terminal-Speicher gelöscht werden soll. Antwortet man mit »ja«, so kann man einen neuen Text schreiben. Ansonsten wird der Inhalt des Terminal-Speichers in den Editor übertragen. Hier kann man nun seinen Text eingeben und mit den Cursor-Tasten frei editieren. Man muß allerdings in jeder Zeile, die übernommen werden soll, RETURN drücken. Wenn der Cursor am Anfang einer Zeile steht, kann man vor dieser Zeile mit CTRL-I (Insert) eine Zeile einfügen und mit CTRL-D (Delete) kann man die Zeile löschen. Wenn die maximale Anzahl von 100 Zeilen erreicht ist, wechselt die Rahmenfarbe in Rot und es wird keine weitere Zeile mehr übernommen.

Die ←-Taste führt ins Menü zurück, nachdem der Text in den Terminal-Speicher geschrieben wurde.

Die anderen Menüpunkte entsprechen denen des Terminal-Programms.

(Peter Falk/rg)

### REM WRITTEN BY PETER FALK 10 REM WALLEL 20: 30 POKE 849,0:REM SEKUNDAER-ADRESSE 40 POKE 841,27:POKE 842,32:POKE 843,84:POK E 844,0:POKE 845,0:REM DRUCKER-PARAMETE 60 POKE 55,79:POKE 56,60:REM SPEICHER-70 POKE 643,79:POKE 644,60:REM GRENZE

80 0	:REM AUF 15439	<1513
90 P	DKE 838,6: POKE 839,15: REM FARBEN	<116
100	POKE 53280, PEEK (838) : POKE 53281, PEEK (8	
	39)	<1500
110	G%=100*0.23:POKE 828.G%:REM GEBUEHREN-	
	EINHEIT	< 040
120	PRINT" (BLACK, CLR, DOWN) "; CHR\$ (14); CHR\$ (	
	8)	<204
130	GOSUB 350: GOSUB 600: POKE 650,128	< 055
	POKE 832,80:REM PUFFERANFANG	<144
	POKE 833,60:REM BEI 15440	(244)
	PRINT" (CLR, 2DOWN, 5SPACE) ************************************	
100	**************************************	<072
170	PRINT" (5SPACE)*(29SPACE)*"	(219)
	PRINT" (SSPACE)* (3SPACE) & U. P. E. R I. E.	1211
180		<195
	& M(2SPACE)64(3SPACE)*"	(195.
190		
	YYYYYYY (3SPACE)*"	<096
	PRINT" (5SPACE)*(29SPACE)*"	<249
210	PRINT" (5SPACE) + (4SPACE) HRITTEN BY PETE	
	R EALK (4SPACE)*"	<233
220	PRINT" (5SPACE)*(29SPACE)*"	<013

230	PRINT" (SSPACE) * (6SPACE) IN THE YEAR 198	
	5 (7SPACE)*"	<023>
240	PRINT" (5SPACE) * (29SPACE) *"	<033>
250	PRINT" (SSPACE) ************************************	
	******	<237>
260	PRINT" (2DOWN, 8SPACE) (1) - JERMINALPROG	
	RAMM (DOWN) "	<005>
270	PRINT" (8SPACE) (2) - EDITOR (2DOWN)"	< 005>
280	PRINT" (8SPACE) (0) - PROGRAMM BEENDEN"	<122>
290	GET Q\$: IF Q\$<>"0"AND Q\$<>"1"AND Q\$<>"2	
	"THEN 290	<136>
300	IF Q\$="Ø"THEN END	<122>
310	PRINT" (2DDWN, 14SPACE) LOADING"	< 062>
320	IF Q\$="1"THEN LOAD"TERMINAL",8	<166>
330		<028>
340	1'	<143>
350	REM * PEEK+POKE FUER UEBERL. RAM *	<192>
360	DATA 165,20,72,165,21,72,32,247,183,12	
	0,165,1,41,252,133,1,160,0,177,20	<139>
370	DATA 168,165,1,9,3,133,1,88,104,133,21	
	,104,133,20,76,162,179,32,253,174	<169>
380	DATA 32,138,173,32,247,183,32,253,174,	
	32,158,183,120,169,52,133,1,138,160	<033>
390	DATA 0,145,20,169,55,133,1,88,96	<071>
400	FOR I=698 TO 765: READ A: POKE I, A: NEXT	< 063>
410	PDKE 785,186:PDKE 786,2	<117>
420	1	(223)
430	REM * LOAD *	<178>
440	DATA 160,0,169,8,32,180,255,169,98,32,	
	150,255,173,64,3,133,174,173,65	<166>
450	DATA 3,133,175,32,19,238,145,174,230,1	
	74.208.2.230.175.169.208.197.175	<226>
460	DATA 208,8,169,0,133,174,169,224,133,1	
	75,165,175,240,4,36,144,80,223	<129>
470	DATA 165,174,141,64,3,165,175,141,65,3	
	,32,171,255,96,0	<211>
480	FOR I=848 TO 917: READ A: POKE I, A: NEXT	<139>

4	90	:	<037>
50	00	REM * DIRECTORY *	<141>
5	10	DATA 169,36,133,251,169,251,133,187,16	
		9,0,133,188,169,1,133,183,169,8	(249)
53	20	DATA 133,186,169,96,133,185,32,213,243	
		,165,186,32,180,255,165,185,32,150	<145
5	30	DATA 255,169,0,133,144,160,3,132,251,3	
		2,165,255,133,252,164,144,208,47	<Ø29)
5	40	DATA 32,165,255,164,144,208,40,164,251	
		,136,208,233,166,252,32,205,189	< 0003
5	50	DATA 169,32,32,210,255,32,165,255,166,	
		144,208,18,170,240,6,32,210,255	(254)
5	60	DATA 76,226,3,169,13,32,210,255,160,2,	
		208, 198, 32, 66, 246, 96	(252)
5	70	FOR I=918 TO 1022: READ A: POKE I, A: NEXT	< 00B
5	80	RETURN	<212
5	90	:	<1383
61	00	REM * F-TASTEN LADEN *	<227
6	10	OPEN 1,8,2,"F-TASTEN,S,R"	<1653
6	20	OPEN 2,8,15	< 053
		INPUT#2,F	<160
6	40	IF F=0 THEN PRINT" (3DOWN, 2SPACE) DIE EU	
		NKTIONSTASTEN WERDEN GELADEN."	<849
	50		<239
		IF F=0 THEN 700	<135)
	70		<207
	80		<178
6	90	GOTO 720	<214
71	ØØ.	FOR S=54000 TO 54559	<237
	10		<168
7:	20	CLOSE 1:CLOSE 2	<175
7	30	RETURN	<106

Listing »Lader«. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 77.

10 REM WRITTEN BY PETER FALK	<255>
20 REM 928=PREIS EINER EINHEIT	(126)
30 POKE 829,32:REM 7 DATENBITS 40 POKE 830,6:REM 300 BAUD	<135> <052>
50 PDKE 831,0:REM 1 STOPBIT 60 REM 832,80:REM (LO) PUFFERANFANG	<224>
70 REM 832,80:REM (LO) PUFFERANFANG	<121> <211>
70 REM 833,60:REM (HI) BEI 15440 80 REM 834=GEGENSTELLE DUPLEX	<188>
90 REM 835=GEBUEHREN JA/NEIN 100 REM 836=GEBUEHREN-ZONE	<063> <207>
110 REM 837=GEBUEHREN-TARIF	<020>
120 REM 838=RAHMEN-FARBE 130 REM 839=HINTERGRUND-FARBE	<201>
140 REM 840-845=DRUCKER-PARAMETER 150 :	<160>
160 REM ** MENUE **	<208>
170 PRINT: PRINT" (CLR, BLACK, 2DDWN, 7SPACE) FF	<007>
180 PRINT" (7SPACE, RVSON, 2SPACE) ** TERMINAL	
-HENUE **(2SPACE)"  190 PRINT"(7SPACE)?YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	<206>
(2D0WN)"	(229>
200 PRINT"(7SPACE)(1) - MOMMUNIZIEREN";A\$; "(DOWN)"	<241>
210 PRINT" (7SPACE) (2) - BATEN SPEICHERN (DO	
WN}" 220 PRINT"(7SPACE)(3) - DATEN LADEN(DOWN)"	<253> <203>
230 PRINT" (7SPACE) (4) - DATEN AUSGEBEN (DOW	
N)"  240 PRINT"(7SPACE)(5) - EUNKTIONSTASTEN(DD	<188>
WN)" 250 PRINT"(7SPACE)(6) - BARAMETER(DOWN)"	<161>
260 PRINT" (7SPACE) (7) - GERUEHREN (DOWN)"	<189>
270 PRINT"(7SPACE)(8) - BISKBEFEHLE(DOWN)" 280 PRINT"(7SPACE)(9) - EDITOR LADEN"	<073>
290 GET Q\$: IF Q\$="" THEN 290	<171>
300 IF Q*="1" AND A*="(EDRTSETZUNG)" THEN A*="":GOTO 480	<251>
310 ON VAL(Q\$) GOTO 360,2390,2610,2770,411	
0,3070,3850,4810,340 320 IF Q\$="0" THEN END	<000>
330 GOTO 290	<111>
340 LOAD"EDITOR",8 350 :	<087>
360 REM *** KOMMUNIZIEREN ***	(225)
ACE, RVSON) M(RVOFF) ALB- / (SPACE, RVSON) V	
(RVOFF)OLLDUPLEX(3SPACE)V(3LEFT)": Q#	<071>
380 IF Q\$="V" THEN POKE 834,1 390 IF Q\$="H" THEN POKE 834,0	<254>
400 PRINT" (2DOWN, 2SPACE) GEBUEHREN-BERECHNU	<155>
NG (J/N)?(DOWN)" 410 GET Q\$:IF Q\$<>"J" AND Q\$<>"N" THEN 410	<051>
420 POKE 835,0 430 IF Q\$="J" THEN POKE 835,1:60SUB 3390	<056>
440 PRINT" (2DOWN, 11SPACE) ZUM STARTEN JASTE	
450 GET Q\$:IF Q\$="" THEN 450	<247> <073>
460 IF Q\$="+" THEN 160	(096)
470 TI\$="000000"	<096>
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1)	
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE T#2,0\$	<174>
470 T15="0000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829);SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,0* 500 PRINT"(CLR)";	<174> <181> <008> <160>
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE T#2,0\$ 500 PRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4970 520 GOSUB 4030	<174> <181> <008> <160> <098> <098> <098>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DFEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):6E T#2,Q\$ 500 FRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 DF=-PEEK(834)	<174> <181> <008> <160> <098> <0998> <094> <183>
470 T15="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,0* 500 PENIN":(CLR)"; 510 EDSUB 4990 520 EDSUB 4990 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0*:PRINT	<174> <181> <008> <160> <098> <160> <0998> <183> <183> <146>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE T#2,0\$ 500 PRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0\$:PRINT 560 :	<174> <181> <008> <160> <078> <160> <078> <183> <183> <184> <188>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 OPEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE T#2,0\$ 500 PRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4030 530 DP=—PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 530 GET#2,0\$:PRINT 560 : 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650	<174> <181> <008> <160> <098> <094> <183> <183> <146> <108> <146> <176>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,0* 500 PRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4090 520 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GETT#2,0*:PRINT 560 : 570 GOSUB 4700 580 GET B*:IF B*="" THEN 650 590 GOSUB 4700	<174> <181> <2008> <160> <098> <098> <094> <183> <183> <184> <184> <184> <184> <184> <188> <148>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,0\$ 500 PENIN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 DPE=PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0\$:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4750 600 IF ASC(B\$)132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570	<174> <181> <008> <160> <0998> <0994> <183> <183> <1840> <183> <1146> <1080> <1176> <1774> <129>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,0\$ 500 PENIN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4930 520 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0\$:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4750 600 IF ASC(B\$)132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 250	<174> <181> <008> <160> <160> <098> <160> <094> <183> <146> <183> <146> <1146> <1146> <174> <174>
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DFEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE TW2,D\$ 500 FRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,Q\$:PRINT 560 : 370 GOSUB 4760 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 590 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 580 GET B\$:1F B\$="" THEN 650 600 IF ASC(8\$))132 AND ASC(8\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630 :	<174> <181> <008> <160> <098> <094> <183> <146> <1983 <146> <176> <174> <174> <179> <244> <199> <244> <199> <176> <179> <244> <199> <176> <176> <179> <179>
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TW2,0* 500 FRINT"(CLR)"; 516 GOSUB 4970 520 GOSUB 4030 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0*:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$=" THEN 650 590 GOSUB 4700 600 IF ASC(B\$)>132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630 640 GOSUB 2100 650 IF PEEK(667)=PEEK(668) THEN 580	<174> <181> <008> <160> <098> <094> <183> <144> <183> <144> <176> <174> <129> <244> <190> <178> <174> <129> <244> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178> <178 <178 <178 <178 <178 <178 <178 <178
470 TI\$="000000" 470 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,08 500 PENINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0*:PRINT 560 : 570 GOSUB 4700 600 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 570 GOSUB 4700 600 IF ASC(B\$):132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2700 630 : 640 GOSUB 4700 650 IF PEEK(657)=PEEK(668) THEN 580 650 GOSUB 4700 650 IF PEEK(667)=PEEK(668) THEN 580	<174> <181> <008> <160> <160> <098> <098> <160> <098> <183> <183> <1183> <146> <174> <174> <174> <174> <174> <174> <183 <174> <183 <174 <174 <183 <174 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DFEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE TW2,Q\$ 580 FRINT"(CLR)"; 516 GOSUB 4990 520 GOSUB 4030 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GETTW2,Q\$:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4700 600 IF ASC(B\$)>132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630: 640 GOSUB 4700 650 GET B\$:IF BEEK(66B) THEN 580 640 GOSUB 4700 650 GET B\$:IF HEN 650 650 GET B\$:IF BEEK(66B) THEN 580 650 GET B\$:IF BEEK(66B) THEN 580 650 GET B\$:IF BEEK(66B) THEN 580 650 GET B\$:IF CE="" THEN C\$=CHR\$(0)	<174> <181> <008> <160> <160> <094> <1160> <094> <183> <183> <183> <1180> <1140> <176> <174> <1774>   <129 <178> <244> <190> <178> <218 <2190 <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <218
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DEN 2,2,0,CHR\$(BAUD+DB+SB)+CHR\$(0):GE TW2,Q\$ FRINT"(CLR)"; 516 GOSUB 4970 520 GOSUB 4030 530 DP=-PEEK(835) 550 GET#2,Q\$:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET B\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4700 600 IF ASC(B\$)>132 AND ASC(B\$)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630: 640 GOSUB 4700 650 IF PEEK(667)=PEEK(668) THEN 580 660 GOSUB 4700 650 GOSUB 4700 650 GOSUB 4700 650 FEER(\$67)=PEEK(668) THEN 580 660 GOSUB 4700 660 GOSUB 4700 660 GOSUB 4700 670 GET#2,C\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR\$(0) 680 GOSUB 2170	<174> <181> <008> <160> <160> <098> <094> <183> <183> <146> <174> <176> <176> <176> <1776> <1776> <1776> <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <1780 <17
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,0\$ 500 PRINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4050 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,0\$:PRINT 560 : 570 GOSUB 4700 580 GET 8\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4700 600 IF ASC(8\$)>132 AND ASC(8\$)<141 THEN GOSUB 4700 610 IF PEEK(653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630 : 640 GOSUB 2100 630 : 640 GOSUB 4700 650 GOSUB 4700 650 GOSUB 4700 650 GOSUB 2100 650 GOSUB 4700 650 GOSUB 2100 650 IF PEEK(657)=PEEK(668) THEN 580 660 GOSUB 2100 670 GET#2,0\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR\$(0) 670 IF NOT SP THEN 570 700 POKE SG,D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=53344	<174> <181> <008> <160> <160> <094> <1160> <094> <183> <183> <183> <1180> <1140> <176> <174> <1774>   <129 <178> <244> <190> <178> <218 <2190 <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <2180< <218
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK(830):DB=PEEK(829):SB=PEEK(83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,03* 500 PENIT"(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(834) 540 GB=-PEEK(835) 550 GET#2,03:PRINT 560 : 570 GOSUB 4760 600 IF ASC(83))132 AND ASC(8\$)(141 THEN GO SUB 4760 600 IF ASC(83))132 AND ASC(8\$)(141 THEN GO SUB 4760 610 IF PEEK(655)=2 THEN 2250 620 GOSUB 4760 630 : 640 GOSUB 4760 650 IF PEEK(657)=PEEK(668) THEN 580 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 4760 650 IF PEEK(657)=THEN C\$=CHR\$(0) 650 IF PEEK(657)=THEN C\$=CHR\$(0) 650 IF FEEK(657)=THEN SB0 650 IF PEEK(657)=THEN SB0 650 IF PEEK(657)=PEEK(668) THEN SB0 650 IF PEEK(657)=PEEK(658) 650 IF PEEK(557)=THEN SB0 650 IF NOT SP THEN SF0	<174> <181> <008> <160> <160> <160> <094> <183> <183> <183> <183> <184> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198
470 TI\$="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,03 500 PENT"*(CLR)"; 510 GDSUB 4990 520 GDSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB**—PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 560: 570 GDSUB 4790 600 GET B*:IF B*="" THEN 650 600 GET B*:IF B*="" THEN 650 600 IF ASC (B*)>132 AND ASC (B*)<141 THEN GO SUB 4480:GOTO 570 610 IF PEEK (655)=2 THEN 2250 620 GDSUB 21700 630 IF ASC (CR**) 640 GDSUB 21700 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 GDSUB 4700 670 GET#2,03:IF C*="" THEN C\$=CHR*(0) 670 IF NOT SP THEN 570 770 PEKE SG, D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838): SP=0:SG=65535	<174> <181> <008> <160> <160> <0994> <183> <1440> <1183> <1440> <11840> <11489 <11489 <1174> <1299 <2444> <1790 <1790 <1700 <1700 <12180 <1220 <2444> <24180 <1220 <2440 <40813 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <40817 <
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,08 500 PENIN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,08:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 600 GET 89:IF B\$="" THEN 650 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) <141 THEN GD SUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) <141 THEN GD SUB 4760 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2700 630: 640 GOSUB 4700 650 IF PEEK (660) THEN 580 650 IF PEEK (660) 670 GET#2,08:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 IF NOT SP THEN 570 690 IF NOT SP THEN 570 780 POKE SG,D:SG=SG*1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65535 THEN POKE 53280,PEEK (838): SP=0:SG=65535 720 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN STO 740 REM * PROGRAMM-UEBERTRAGUNG *	<174> <181> <008> <160> <160> <098> <094> <183> <183> <183> <184> <198> <1994> <140> <176> <1982 <183 <1100 <1762 <1774> <1774 <1790 <1774 <1790 <1782 <183 <0011 <182 <0011 <183 <0011 <183 <0011 <183 <0011 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <001
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,08 500 PENIN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,08:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 600 GET 89:IF B\$="" THEN 650 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) <141 THEN GD SUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) <141 THEN GD SUB 4760 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2700 630: 640 GOSUB 4700 650 IF PEEK (660) THEN 580 650 IF PEEK (660) 670 GET#2,08:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 IF NOT SP THEN 570 690 IF NOT SP THEN 570 780 POKE SG,D:SG=SG*1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65535 THEN POKE 53280,PEEK (838): SP=0:SG=65535 720 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN STO 740 REM * PROGRAMM-UEBERTRAGUNG *	<pre>&lt;174&gt; &lt;181&gt; </pre> <pre>&lt;0000</pre> <pre>&lt;0000</pre> <pre>&lt;0000</pre> <pre>&lt;0000</pre> <pre>&lt;0100</pre> <0100 <pre>&lt;0100</pre> <pre>&lt;0100</pre> <pre>&lt;0100</pre>
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,0\$ 500 PENIN" (CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4050 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,0\$:PRINT 560: 570 GOSUB 4700 580 GET 8\$:IF B\$="" THEN 650 590 GOSUB 4700 680 IF ASC (8\$)>132 AND ASC (B\$)<141 THEN GO SUB 620 GOSUB 4700 640 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 640 GOSUB 2100 630: 640 GOSUB 2100 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 GOSUB 2100 670 GET#2,0\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 GOSUB 2170 690 IF NOT SP THEN 570 700 PUKE SG,D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=53344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838):SP=0:SG=65535 720 GOTO 570 730: 740 REM * PROGRAMM-UEBERTRAGUNG * 750 GOSUB 370:CLOSE 2:CLR 760 BAUD=PEEK (830)	<174> <181> <008> <160> <160> <098> <094> <183> <183> <183> <184> <198> <1994> <140> <176> <1982 <183 <1100 <1762 <1774> <1774 <1790 <1774 <1790 <1782 <183 <0011 <182 <0011 <183 <0011 <183 <0011 <183 <0011 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <0012 <001
470 T15="000000" 490 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PENTN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP==PEEK (834) 540 GB=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 560: 570 GOSUB 4760 600 IF ASC (8*))132 AND ASC (8*) (141 THEN GO SUB 4760 601 IF ASC (8*))132 AND ASC (8*) (141 THEN GO SUB 4760 600 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 610 GOSUB 4760 630: 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 2100 630: 740 GET#2,03:IF Cs="" THEN C\$=CHR*(0) 640 GOSUB 4760 641 GOSUB 4760 642 GOSUB 4760 643 IF NOT SP THEN 570 646 GOSUB 4760 647 GET#2,03:IF Cs="" THEN C\$=CHR*(0) 650SUB 2170 670 IF NOT SP THEN 570 700 PEEK SG, D:SG=SG*1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (836):SP=0:SG=65535 720 GOTO 570 730 : 740 REM * PROGRAMH-UBBERTRAGUNG * 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 770 DFEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0* 750 INPUT" (CLR, 20DWN)*PROGRAMH-LBAHE: ";DN3:I	(174) (181) (208) (160) (209) (209) (183) (183) (146) (174) (129) (244) (174) (129) (241) (172) (129) (173) (129) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120) (120)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,03* 500 PENT"*(CLR)"; 510 GDSUB 4990 520 GDSUB 4930 530 DP==PEEK (834) 540 GB=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 560: 570 GDSUB 4760 680 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN GO SUB 4760 SUB 4760 680 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN GO SUB 4760 SUB 4760 690 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 600UB 4760 600	<174> <181> <088> <160, <0998 <0994 <0940 <0183 <146, <0174 <0174 <0174 <0176 <0179 <01244 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0190 <0230 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <0023 <
470 TI\$="000000" 490 BAUD=PEEK (630):DB=PEEK (629):SB=PEEK (63 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T#2,0\$: 500 PENINT"(CLR)"; 510 GDSUB 4490 520 GOSUB 4490 520 GOSUB 44030 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,0\$:PKINT 560: 570 GDSUB 4700 580 GET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 580 GET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 680 IF ASC (8\$) 132 AND ASC (8\$) <141 THEN GD SUB 4480:GOTD 570 610 IF PEEK (653) =2 THEN 2250 620 GOSUB 4700 630 : 640 GOSUB 4700 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 GOSUB 4700 670 GET#2,C\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 GOSUB 4700 670 GET#2,C\$:IF C\$="" THEN S\$=53248 THEN S\$=53344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838): 580 GOTU 570 730 : 740 REM * PROGRAMM-UBBERTRAGUNG * 750 GOSUB 3790:CLOSE 2:CLR 760 BAUD=PEEK (830) 770 DEPN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0\$ 780 INPUT" (CLR,3DDWN)2RGGRAMM-BAME: ";DM\$:IF F DN\$="" THEN POKET.CLOSE 2:GOTU 480	(174) (181) (208) (208) (209) (209) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)
470 T15="000000" 490 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,0\$: 500 PENINT"(CLR)"; 510 6DSUB 4990 520 6DSUB 4930 520 0PE=PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,0\$:PKINT 560 : 570 6DSUB 4700 580 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 590 6DSUB 4700 600 IF ASC (8\$):132 AND ASC (8\$)<141 THEN 6D 5UB 4480:GOTD 570 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 6DSUB 4700 630 : 640 6DSUB 4700 640 6DSUB 4700 640 6DSUB 4700 640 6DSUB 4700 640 6FT#2,C\$:IF C\$="" THEN 6\$=CHR\$(0) 640 6DSUB 4700 640 6FT#2,C\$:IF C\$="" THEN 580 640 6DSUB 4700 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 6DSUB 4700 670 GET#2,C\$:IF C\$="" THEN 580 680 BF FEEK (665) 57344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838): 580 0FT 570 760 DFEN 2,2,0,CHR\$(BAUD)+CHR\$(0):GET#2,Q\$ 770 DFEN 2,2,0,CHR\$(BAUD)+CHR\$(0):GET#2,Q\$ 780 INPUT" (CLR,3DDWN)2RGBRAHM-BAME: ";DM\$:IF FDM\$="" THEN PRINT:CLOSE 2:GOTO 480 790 DTM B\$(258) 800 DFEN 1,8,15,"M-w"+CHR\$(7)+CHR\$(2B)+CHR\$(1)+CHR\$(15):CLOSE 1	(174) (181) (208) (208) (209) (209) (183) (183) (183) (183) (183) (184) (174) (129) (214) (174) (129) (244) (176) (129) (190) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PENTN"*(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 560: 570 GOSUB 4760 680 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) (141 THEN GO SUB 4760 680 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$) (141 THEN GO SUB 4760 680 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 4760 630: 640 GOSUB 4760 641 F PEEK (667)=PEEK (668) THEN SB0 646 GOSUB 4760 647 GET#2,03:IF Ca="" THEN C\$=CHR*(0) 648 GOSUB 4760 649 IF NOT SP THEN 570 649 IF NOT SP THEN 570 640 IF SG-5536 THEN POKE 53280,PEEK (836): 5P=0:SG=65535 70 GOTO 570 730 : 740 REM * PROGRAMH-UBBERTRAGUNG * 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 4760 770 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,03* 770 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,04* 770 DPEN 1,2,15,"M-W+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR 710 IF BNSE"" THEN PRINT:CLOSE 2:GOTO 480 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR 751 PNSE"" THEN PRINT:CLOSE 2:GOTO 190 0 DPEN 1,8,15,"M-W+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR 751 PNSE"" THEN PRINT:CLOSE 2:GOTO / (SPA	(174) (181) (208) (208) (209) (209) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 19 0PEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PFINT"(CLR)"; 510 GDSUB 4930 520 GDSUB 4930 530 DP=-PEEK (835) 530 GET#2,03:PRINT 540 GB=-PEEK (835) 530 GET#2,03:PRINT 540 540 GB=-PEEK (835) 530 GET#2,03:PRINT 540 540 GDSUB 4760 540 GDSUB 4760 540 GDSUB 4760 640 IF ASC (B*)>132 AND ASC (B*)<141 THEN GO 550 GDSUB 4760 640 IF ASC (B*)>132 AND ASC (B*)<141 THEN GO 550 GDSUB 4760 640 GDSUB 2100 650 IF PEEK (655)=2 THEN 2250 640 GDSUB 2100 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 650 IF NOT SP THEN 570 670 GET#2,0:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 650 IF NOT SP THEN 570 770 IF NOT SP THEN 570 770 JEKE SG, D:SG=SG+1: IF SG=53248 THEN SG=57344 770 GFEK SG, D:SG=SG+1: IF SG=5000 PEEK (838): 5P=0:SG=65535 770 GDTD 570 770 JEKE SG, D:SG=SG+1: IF SG=5000 PEEK (838): 770 DFEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0* 770 DFEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0* 770 DFEN 1,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0* 770 DFEN 1,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0* 770 DFEN 1,3,15,"M-W"+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR \$(1)+CHR*(15):CLOSE 1 810 PERINT" (2DGMN,RVSON)S(RVOFF)ENDEN / (SPA CE,RVSON)S,GRVOFF)ENDEN / (SPA CE,RVS	(174) (181) (208) (160) (20%) (160) (20%) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (194) (195) (196) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (197) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198) (198)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,08 500 PENINT"(CLR)"; 510 60SUB 4990 520 60SUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,0*:PKINT 560: 570 60SUB 4700 680 6ET 8*:IF 8*="" THEN 650 690SUB 4700 690 IF ASC (8*) 132 AND ASC (8*)<141 THEN GD SUB 4480:GOTD 570 610 IF PEEK (653) =2 THEN 2250 620 60SUB 4700 630: 640 60SUB 4700 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 60SUB 4700 670 6ET#2,0*:IF 0*="" THEN 650 670 6GUB 4700 670 GET#2,0*:IF 0*="" THEN 580 670 GET#2,0*:IF 0*="" THEN 680 670 GET#2,0*="" THEN 680 670 GET#2,0*:IF 0*="" TH	(174) (181) (208) (208) (207) (207) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)
470 T15="000000" 470 AUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,08 T#2,08 500 PENINT"(CLR)"; 510 60SUB 4930 520 60SUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,02:PKINT 560: 570 60SUB 4760 600 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 60SUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 500 6BUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 610 6SUB 4760 620 60SUB 4760 630 6SUB 4760 640 60SUB 4760 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 60SUB 4760 670 6ET#2,0*:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 IF NOT SP THEN 570 700 POKE S6, D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838): SP=0:SG=65535 70 60TD 570 730 : 740 REM * PROGRAMM-UEBERTRAGUNG * 750 GOSUB 370*:CLOSE 2:CLR 760 BAUD=PEEK (830) 770 OFEN 2,2,0, CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,0\$ 780 INPUT" (CLR, SDDWN)-PCGRAMM-BAHE: "; DNS:IF F DNS="" THEN PRINT: CLOSE 2:DOT 480 770 DFN 1,8,15,"M-W"+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR *(1)+CHR*(15):CLOSE 1 810 PENIT" (200MN)-\$KRVOFF)*PNPFANSEN ?" 820 6ET 03:IF C\$ 870 FMT" "ENN" "SNDEN SE 870 FMT" "ENN" "FMT" "ENDEN "" 870 FMT" "ENN" "FMT" "FMT "FMT "ENDEN "" 870 FMT" "ENN" "FMT "FMT "FMT "FMT "FMT "FMT "FMT "FM	(174) (181) (208) (208) (208) (207) (183) (183) (183) (183) (183) (184) (174) (129) (214) (174) (129) (244) (176) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129) (129)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,08 500 PENINT"(CLR)"; 510 60SUB 4930 520 60SUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,02:PRINT 560: 570 60SUB 4760 600 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 60SUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 500 6BUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 610 6SUB 4760 620 60SUB 4760 630 6SUB 4760 640 60SUB 4760 650 IF PEEK (657)=PEEK (668) THEN 580 640 60SUB 4760 640 60SUB 2170 670 FNOT SP THEN 570 700 FNOT SP TH	(174) (181) (208) (208) (207) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (184) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (83 1) 490 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,08 500 PENTN" (CLR)"; 510 60SUB 4930 520 60SUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,02:PKINT 560 : 570 60SUB 4760 600 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 60SUB 4760 600 IF ASC (88):132 AND ASC (8\$)<141 THEN 60 60SUB 4760 600 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 600 6GUB 2100 630 : 640 60SUB 4760 640 60SUB 4760 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 660 6GUB 4760 670 6ET#2,0\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 670 6FT#2,0\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 670 FF NOT SP THEN 570 700 PUKE SG,D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65536 THEN POKE 53280,PEEK (838):SP=0:SG=65535 720 6GTD 570 730 FEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,Q\$ 760 INPUT" (CLR,SDDMN)270GRAHH-JAHE:";DN\$:IF DN\$="" THEN PRINT:CLOSE 2:EDT 480 1800 DPEN 1,8,15,"M-W"+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR \$(1)+CHR*(15):CLOSE 1 810 PENT" (220MN,RVSON)\$ (RVOFF)ENDEN / (SPA CE,RVSON)\$ (RVOFF)MFPANSEN ?" 820 6ET 03:IF Q\$<"" THEN 1440 840 : SENDEN * 860 PENT" (200MN)\$ ARNG EINER WEBERTRAGUNG S-5INHEIT" 870 INFUT" IN 2FTES (MAX.256) (3SPACE)80 (4LE FT)";E 880 IF 65 FENT" (220MN)\$ ARNG EINER WEBERTRAGUNG S-5INHEIT" 870 INFUT" IN 2FTES (MAX.256) (3SPACE)80 (4LE FT)";E 880 IF 61 EN E>256 THEN 860	(174) (181) (208) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PFINT"(CLR)"; 510 GDSUB 4930 520 GDSUB 4930 530 DP=-PEEK (835) 530 GET#2,03:PRINT 540 GDSUB 4760 640 IF ASC (8*)>132 AND ASC (8*)<141 THEN GOSUB 4760 640 IF PEEK (655)=2 THEN 2250 650 IF PEEK (655)=2 THEN 2250 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN SB0 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN SB0 650 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN SB0 650 IF NOT SP THEN 570 670 GET#2,03:IF C\$="" THEN C\$=CHR\$(0) 670 IF NOT SP THEN 570 670 IF NOT SP THEN SF0 770 DEKE SG, D:SG=SG+1: IF SG=53248 THEN SG=57344 770 IF SG=5535 THEN POKE 532B0,PEEK (838):SP=0:SG=65535 780 GOTO 570 770 DEEN 2,2,0,CHR\$(BAUD)+CHR\$(0):GET#2,03* 780 INPUT" (CLR,SDOWN)PROGRAMM-BAME:";DN3:IF DN3:IF DN3:IF DN3:IF DN3:IF DN3:IF DN3:IF THEN FRINT:CLOSE 2:GOTO 480 770 DIPM 18,15,"M-W-CHR\$(7)+CHR\$(2B)+CHR\$(1)+CHR\$(1)+CHR\$	(174) (181) (208) (180) (180) (183) (183) (183) (183) (183) (110) (190) (174) (174) (174) (179) (174) (179) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170)
470 T15="000000" 490 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,08 T#2,08 S00 PENTN" (CLR)"; 510 60SUB 4930 S30 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,02:PKINT 560: 570 60SUB 4700 580 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 580 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 680 6BUB 4700 680 1F ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 60 880 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 680 60SUB 4700 640 6FT82,C\$:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 6BUB 4700 690 IF NOT SP THEN 570 700 POKE S6,D:SG=SG+1:IF SG=53248 THEN SG=57344 710 IF SG=65535 THEN POKE 53280,PEEK (838): SP=0:SG=65535 70 60TD 570 730 1 740 REM * PROGRAMM-UBBERTRAGUNG * 750 60SUB 3700:CLOSE 2:CLR 760 BAUD=PEEK (830) 770 OFEN 2,2,0,CHR*(BAUD)+CHR*(0):GET#2,Q\$ 780 INPUT" (CLR,SDDWN)_SCGRAMM-BAHE: ";DN\$:IF F DN\$="" THEN PRINT:CLOSE 2:DT 480 870 DEN 1,8,15,"M-W"+CHR*(7)+CHR*(2B)+CHR *(1)+CHR*(15):CLOSE 1 810 PEN 1,8,15,"M-W"+CHR*(7)+CH	(174) (181) (208) (208) (207) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (630):DB=PEEK (629):SB=PEEK (63 1)  480 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):6E T#2,03* 500 PENIN"*(CLR)"; 510 60SUB 4930 520 60SUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 6B=-PEEK (835) 550 6ET#2,02:PKINT 560 : 570 60SUB 4760 600 6ET 8\$:IF 8\$="" THEN 650 60SUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 500 6BUB 4760 600 IF ASC (88))132 AND ASC (8\$)<141 THEN 50 610 6SUB 4760 620 60SUB 4760 630 6SUB 4760 640 60SUB	(174) (181) (208) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (630):DB=PEEK (629):SB=PEEK (63 1) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T42,0\$ 520 PENINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,0*:PKINT 560 : 570 GOSUB 4700 680 GET 8*:IF 8*="" THEN 650 690 GBUB 4700 680 IF ASC (68):132 AND ASC (8*)<141 THEN GO SUB 480:GOTO 570 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 4700 630 : 640 GOSUB 4700 641 F PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 640 GOSUB 4700 640 GOSUB 4700 641 F SOSUB 4700 642 GOSUB 4700 643 SOSUB 4700 644 GOSUB 4700 654 GOSUB 4700 655 ST344 760 FF SOSUB 4700 670 GET#2,0*:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 SUB 4700 68	(174) (181) (208) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (194) (174) (174) (179) (174) (179) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (630):DB=PEEK (629):SB=PEEK (63 1) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T42,0\$ 520 PENINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,0*:PKINT 560 : 570 GOSUB 4700 680 GET 8*:IF 8*="" THEN 650 690 GBUB 4700 680 IF ASC (68):132 AND ASC (8*)<141 THEN GO SUB 480:GOTO 570 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 4700 630 : 640 GOSUB 4700 641 F PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 640 GOSUB 4700 640 GOSUB 4700 641 F SOSUB 4700 642 GOSUB 4700 643 SOSUB 4700 644 GOSUB 4700 654 GOSUB 4700 655 ST344 760 FF SOSUB 4700 670 GET#2,0*:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 SUB 4700 68	(174) (181) (208) (160) (209) (160) (209) (160) (160) (160) (160) (161) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170) (170)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (630):DB=PEEK (629):SB=PEEK (63 1) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE T42,0\$ 520 PENINT"(CLR)"; 510 GOSUB 4990 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,0*:PKINT 560 : 570 GOSUB 4700 680 GET 8*:IF 8*="" THEN 650 690 GBUB 4700 680 IF ASC (68):132 AND ASC (8*)<141 THEN GO SUB 480:GOTO 570 610 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 4700 630 : 640 GOSUB 4700 641 F PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 640 GOSUB 4700 640 GOSUB 4700 641 F SOSUB 4700 642 GOSUB 4700 643 SOSUB 4700 644 GOSUB 4700 654 GOSUB 4700 655 ST344 760 FF SOSUB 4700 670 GET#2,0*:IF C\$="" THEN C\$=CHR*(0) 680 SUB 4700 68	<174 <181 <180 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <184 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <185 <186 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <187 <18
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PENTN"(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 560: 570 GOSUB 4760 680 IF ASC (89):132 AND ASC (8\$)<141 THEN GO SUB 4760 680 IF ASC (89):132 AND ASC (8\$)<141 THEN GO SUB 4760 690 IF ASC (89):132 AND ASC (8\$)<141 THEN GO SUB 4760 600 IF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GOSUB 2100 630: 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 4760 640 GOSUB 4760 640 IF PEEK (667)=PEEK (668) THEN S80 640 GOSUB 4760 641 GET#2,03:IF C\$="" THEN C\$=CHR\$(0) 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF SG-5535 720 GOTO 570 730 IF SG-5535 720 GOTO 570 730 IF SG-5535 730 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN POKE 53280,PEEK (838): 570 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN POKE 53280,PEEK (838): 570 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN POKE 53280,PEEK (838): 570 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN POKE 53280,PEEK (838): 570 GOTO 570 730 IF NOT SP THEN POKE 53280,PEEK (838): 570 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 750 GOSUB 3770:CLOSE 2:CLR 75	<174 <181 <180 <180 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <183 <192 <192 <192 <192 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <193 <194 <194 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <196 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <195 <196 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <197 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <19
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 470 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PENTN"(CLR)"; 510 GOSUB 4930 520 GOSUB 4930 530 DP=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (834) 540 GB=-PEEK (835) 550 GET#2,03:PRINT 540 : 570 GOSUB 4700 600 IF ASC (8*) 132 AND ASC (8*) (141 THEN GO SUB 4700 610 IF ASC (8*) 132 AND ASC (8*) (141 THEN GO SUB 4700 620 GOSUB 4700 630 : 640 GOSUB 4700 640 IF PEEK (653) =2 THEN 2250 640 GOSUB 4700 640 IF PEEK (667) =PEEK (668) THEN SB0 640 GOSUB 4700 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF NOT SP THEN 570 640 IF SG-5535 740 GOTO 570 730 : 740 REM * PROGRAMH-UEBERTRAGUNG * 760 GOSUB 3700:CLOSE 2:CLR 760 BAUD=PEEK (830) 770 DPEN 2,2,0,CHR* (BAUD)+CHR* (0):GET#2,0* 780 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN PRINT: CLOSE 2:GOTO 480 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 6 (1)+CHR* (15):CLOSE 1 760 PERINT" (2DOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN PRINT: CLOSE 2:GOTO 480 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 6 (1)+CHR* (15):CLOSE 1 770 PEN NPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN PRINT: CLOSE 2:GOTO 480 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN PRINT: CLOSE 2:GOTO 480 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN B20 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 771 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN B20 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN B20 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS="" THEN B20 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 INPUT" (CLR, SDOWN)*PROGRAMH-WAME: ";DNS:IF DNS:IF DNS="" THEN B20 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (2B)+CHR 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (7) 770 DPEN 1,3,15,"M-W+CHR* (7)+CHR* (7) 770 DPEN 1,3,15,15,"M-W+CHR* (7)+CHR*	(174) (181) (208) (180) (180) (180) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193) (193)
470 T15="000000" 480 BAUD=PEEK (830):DB=PEEK (829):SB=PEEK (831) 190 DPEN 2,2,0,CHR*(BAUD+DB+SB)+CHR*(0):GE TM2,03* 500 PFINT"(CLR)"; 510 GDSUB 4930 520 GDSUB 4930 530 DP=-PEEK (835) 530 GET#2,0*:PRINT 540:530 530 DP=-PEEK (835) 530 GET#2,0*:PRINT 540:530 530 GET#2,0*:PRINT 540:530 530 GET#2,0*:PRINT 540:530 530 GDSUB 4760 530 GDSUB 4760 630 JF ASC (8*) 3132 AND ASC (8*) (141 THEN GO SUB 480:GOTO 570 610 JF PEEK (653)=2 THEN 2250 620 GDSUB 2100 630:14760 630 JF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 630 JF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 630 JF PEEK (667)=PEEK (668) THEN 580 630 JF NOT SP THEN 570 730 JF NOT SP THEN 570 730 JF NOT SP THEN 570 730 JF NOT SP THEN SP ON SP O	(174) (181) (208) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183) (183)

1020 FOR Z=1 TO E	<166>
1030 GET#1,B\$(Z):IF B\$(Z)="" T	HEN B\$(Z)=CH <186>
1040 IF ST=0 THEN NEXT Z 1050 F=ST: IF Z>E THEN Z=E	<171>
1050 F=ST: IF Z>E THEN Z=E 1060 FOR W=1 TO 1000:NEXT	<202> <004>
1070 SU=0:GET#2,E\$ 1080 FOR X=1 TO Z	<129> <246>
1090 PRINT#2, B\$(X); 1100 SU=SU+ASC(B\$(X))	(134)
1100 SU=SU+ASC(B\$(X)) 1110 NEXT X	<034> <052>
1120 IF PEEK (669) <> PEEK (670) T	HEN 1120 <038> <139>
1130 POKE 668, PEEK (667) 1140 GET Q\$: IF PEEK (667) = PEEK (	668) AND Q\$<
>"+" THEN 1140 1150 IF Q*="+" THEN 1360	<010> <072>
11AM GET#2.Inst IF Ins="" THEN	1 0\$=CHR\$(A) < 071>
1170 GET Q\$:IF PEEK(667)=PEEK( ->"+" THEN 1170 1180 IF Q\$="+" THEN 1360	<043>
1190 GET#2,HI\$: IF HI\$="" THEN	HI\$=CHR\$(0) <071>
1200 SE=ASC(LO\$)+256*ASC(HI\$) 1210 IF SE<>SU THEN 1300	<147> <088>
1220 BY=BY+Z	<180>
1230 PRINT" OK. (7SPACE)"; INT(B EFT). BLOCK"	<171>
1240 IF F<>0 THEN 1360 1250 PRINT#2,CHR\$(2);	<178> <097>
1260 GET Q\$: IF PEEK(667)=PEEK( >"+" THEN 1260	66B) AND Q\$<
1270 IF Q\$="+" THEN 1360	<192>
1280 GOTO 1020 1290 :	<081> <073>
1300 REM ERROR 1310 PRINT#2,CHR\$(1);:PRINT" E	<050> RROR !" <223>
1320 GET Q\$: IF PEEK(667) = PEEK(	66B) AND Q\$<
1330 FOR W=1 TO 1000:NEXT 1340 IF Q\$<>"+" THEN 1070	<019> <183>
1350 :	<133>
1360 IF Q\$="←" THEN PRINT"(DOW DOWN)"	N) <u>REBRUCH</u> ! (
1370 PRINT#2,CHR\$(3); 1380 PRINT"(DOWN)ENDE DER UEBE	<219> RTRAGUNG." <2007>
1390 CLOSE 1:CLOSE 15:CLOSE 2	<144>
1400 PRINT" (2DOWN, 11SPACE) JAST	<239>
1410 WAIT 198,255:POKE 198,0 1420 GOTO 480	<Ø82> <182>
1430 :	<213>
1450 OPEN 1,8,2,DN\$+",P,W"	<025>
1460 GOSUB 4930 1470 IF VAL(B\$)<>0 THEN 1800	<022> <206>
1470 IF VAL(B\$)<>0 THEN 1800 1480 POKE 668,PEEK(667):POKE 1 1490 PRINT#2,CHR\$(2);	98,0 <185> <082>
1500 GET#2,E\$:GET Q\$	<188>
1510 FOR W=1 TO 100:NEXT 1520 IF E\$="" AND Q\$<>"+" THEN 1530 IF Q\$="+" THEN 1800	<151> -1190 <127>
1530 IF Q\$="+" THEN 1800 1540 PRINT" (DOWN) &EGINN DER UE	(196) BERTRAGUNG. (
DOWN)"	
	<080>
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT	<080> <192>
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GET#2,E\$:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1	<pre></pre>
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GET#2,E\$:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1	<pre></pre>
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GET#2,E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( 5""" THEN 1580 1590 IF 03=""" THEN 1800 1600 AT=TI	<pre>&lt;080/ &lt;192&gt; 7):BY=0 &lt;183&gt; &lt;0/41&gt; 668) AND Q\$</pre> <pre>&lt;204&gt; &lt;001&gt; &lt;042&gt;</pre>
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( >""" THEN 1580 1590 IF 03=""" THEN 1800 1600 AT=II 1610 IF TI-AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH	(888) (1922) 7):BY=0 (183) (841) 668) AND Q\$< (204) (901) (842) (864) EN 1618 (115)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E:PEVEC 669.PEEK(66 1570 SU-0:Z=1 1580 GET O::IF PEEK(667)=PEEK( 570 IF O::IF PEEK(667)=PEEK( 660 ATT-I 1610 IF TI-AT30 THEN 1660 1620 IF PEEK(67)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_BE(Z):IF B*(Z)="" TR 1630 GETW2_BE(Z):IF B*(Z)="" TR	(808) (1922) 7):BY=0 (183) (641) 668) AND Q\$< (204) (001) (042) (064) (064) (115) EN 1610 (115) HEN B\$(Z)=CH
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:PDEK 668,PEEK (66 1570 SU-0:Z=1 1580 GET 0s:1F PEEK (667)=PEEK ( 570 IF 0s=""- THEN 1580 1590 IF 0s=""- THEN 1880 1690 AT="I 1610 IF TI-AT>30 THEN 1660 1620 IF PEEK (657)=PEEK (668) TH 1630 GETW2_BS(Z):IF BS(Z)="" TR (8) 1640 SU-SU-ASC(BS(Z)):Z=Z+1 1650 IF Z(ZSB THEN 1690	(898) (1922) (1923) (681) AND 03<(2041) (681) (681) (681) (682) (684) EN 1610 (115) HEN 88*(Z)=CH
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( >>"-" THEN 1580 1590 IF 03=""-" THEN 1800 1690 AT=TI 1610 IF TI-AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(657)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B8(Z):IF B\$(Z)="" T R\$(0) 1640 SU=SU+ASE(0\$(Z)):Z=Z+1 1650 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256*	(898) (1922) (1923) (641) (641) (642) (642) (644) (711) (115) (115) (115) (116) (117) (117) (117) (117)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( >>"-" THEN 1580 1590 IF 03=""-" THEN 1800 1690 AT=TI 1610 IF TI-AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(657)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B8(Z):IF B\$(Z)="" T R\$(0) 1640 SU=SU+ASE(0\$(Z)):Z=Z+1 1650 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256*	(898) (1922) (1923) (641) (641) (642) (642) (644) (711) (115) (115) (115) (116) (117) (117) (117) (117)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( >>"-" THEN 1580 1590 IF 03=""-" THEN 1800 1690 AT=TI 1610 IF TI-AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(657)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B8(Z):IF B\$(Z)="" T R\$(0) 1640 SU=SU+ASE(0\$(Z)):Z=Z+1 1650 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256*	(898) (1922) (1923) (641) (641) (642) (642) (644) (711) (115) (115) (115) (116) (117) (117) (117) (117)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU=0:Z=1 1580 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( >>"-" THEN 1580 1590 IF 03=""-" THEN 1800 1690 AT=TI 1610 IF TI-AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(657)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B8(Z):IF B\$(Z)="" T R\$(0) 1640 SU=SU+ASE(0\$(Z)):Z=Z+1 1650 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256*	(898) (1922) (1923) (641) (641) (642) (642) (644) (711) (115) (115) (115) (116) (117) (117) (117) (117)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::PUEK 668.PEEK(66 1570 SU=0::F PEEK(667)=PEEK( 570 SU=0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(668) 1600 ATTI 1610 IF TI-AT30 THEN 1800 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_BS(2):IF BS(2)=" TR 1640 SU=SU+SC(BS(2)):Z=Z=1 1650 IF 2<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):LO=SU-256* 1670 PRINTNI*2_CHRS(LO);CHRS(HI) 1680 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F" THEN 1800 1670 IF 0::F" THEN 1800 1700 GETW2_E: 1710 IF ESK>CHRS(2)AND ESK>CHR	(898) (1922) (1923) (1934) (1934) (641) (641) (641) (641) (641) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (643) (643) (643) (644) (643) (644) (645) (645) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648) (648)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::PUEK 668.PEEK(66 1570 SU=0::F PEEK(667)=PEEK( 570 SU=0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F PEEK(668) 1600 ATTI 1610 IF TI-AT30 THEN 1800 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_BS(2):IF BS(2)=" TR 1640 SU=SU+SC(BS(2)):Z=Z=1 1650 IF 2<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):LO=SU-256* 1670 PRINTNI*2_CHRS(LO);CHRS(HI) 1680 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK( 570 IF 0::F" THEN 1800 1670 IF 0::F" THEN 1800 1700 GETW2_E: 1710 IF ESK>CHRS(2)AND ESK>CHR	(898) (1922) (7):BY=0 (183) (641) 668) AND Q\$< (204) (804) (804) (804) (804) (802) HEN B\$*(Z)=CH (115) HEN B\$*(Z)=CH (102) (8029) HI (113) (668) AND Q\$< (804) (101) (805) (805) (805) (148) (805)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::FOLEXT 1560 GETW2_E::FOLEXT 1560 GETW2_E::FOLEXT 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B&(2):IF B&(2):IF B&	(898) (1922) (1932) (1932) (641) (641) (641) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (642) (629) (629) (629) (629) (629) (629) (649) (641) (653) (649) (653) (649) (649) (641) (653) (641) (653) (647) (647) (647) (647) (647)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::FEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(668) 1600 AT=TI 1610 IF TI-AT\30 THEN 1600 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_B**(2):IF B**(2)=""T 1640 SUSSU-ASC(B**(2)):Z=2+1 1650 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256** 1660 HI=INT(SU/256):L0=SU-256** 1670 PRINT*2_CHR**(L0);CHR**(H1) 1680 GET 05:IF PEEK(667)=PEEK(667)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670)=PEEK(670	(898) (1922) (1923) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E3:POKE 668,PEEK(66 1570 SU-02:I=1 1580 GET 02:IF PEEK(667)=PEEK( 1590 IF 03:IF PEEK(667)=PEEK( 1590 IF 03:IF NEW 1680 1590 IF 03:IF NEW 1680 1600 AT*IT 1610 IF TI-AT>30 THEN 1680 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_BS(Z):IF BS(Z)=I* TBS(Z)=I*	(898) (192) (192) (193) (68) AND 03< (204) (64) EN 1610 (115) HEN 8\$(Z)=CH (62) (62) HI (113) (684) 668) AND 03<(049) (101) (695) (101) (102) (102) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::PUEX 668.PEEK(66 1570 SU=0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (682) (684) (684) (684) (682) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::PUEX 668.PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND 03< (204) (601) (604) EN 1610 (115) HEN 8\$(Z)=CH (602) (619) (619) (629) (619) (629) (629) (611) (625) (631) (631) (635) (631) (635) (637) (635) (637) (636) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637) (637)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (1922) (1932) (1933) (681) AND 0\$  (204) (004) (004) (004) (115) (115) (117) (117) (118) (117) (118) (117) (118) (118) (118) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (119) (1
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::PUEX 668.PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (684) (684) (684) (115) (682) (682) (682) (682) (682) (682) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (684) (683) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_E::POLEXT 1560 GETW2_BETW2_E::POLEXT 1650 GETW2_BETW2_E::POLEXT 1650 AT=II 1610 IF TI-AT>30 THEN 1800 1570 IF OS=""" THEN 1800 1620 IF PEEK(667)=PEEK(668) TH 1630 GETW2_BETW2_IE DETW2_E:" TR 1630 GETW2_BETW2_IE DETW2_E:" TR 1630 IF Z<258 THEN 1600 1660 HI=INT(SU/256):LO=SU-256** 1670 PRINT#2_CHR*(LO);CHR*(HI) 1680 GET OS:IF PEEK(667)=PEEK(667) 1790 IF QS=""" THEN 1800 1670 IF QS=""" THEN 1800 1670 PRINT#2_CHR*(2) AND ES	(898) (1922) (1923) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (19
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E\$:POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0.2=1 1580 GET 08:IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (1922) (1923) (1924) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (1934) (19
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E:POLE 668,PEEK(66 1570 SU=0.2=1 1580 GET US:IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (682) (682) (682) (682) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E:POLE 668,PEEK(66 1570 SU=0.2=1 1580 GET US:IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND 03<(001) (601) (602) (604) EN 1610 (115) (602) HE B\$(Z)=CH (602) (602) (603) (603) (603) (604) (605) (605) (604) (605) (605) (606) (605) (607) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (102) (103) (103) (103)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND 03<(001) (602) (604) EN 1610 (115) (602) (101) (602) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (102) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (104) (104) (105) (105) (107) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (10
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND 03<(001) (602) (604) EN 1610 (115) (602) (101) (602) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (102) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (104) (104) (105) (105) (107) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (10
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND 03<(001) (602) (604) EN 1610 (115) (602) (101) (602) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (605) (101) (102) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (103) (104) (104) (105) (105) (107) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (108) (10
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (684) (694) (694) (694) (115) (694) (115) (694) (116) (117) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E\$:POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0.2=1 1580 GET 08:IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (1922) (1932) (1932) (1933) (684) (6942) (6942) (115) (6942) (116) (117) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (18) (
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E\$:POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0.2=1 1580 GET 08:IF PEEK(667)=PEEK(	(898) (192) (192) (193) (681) AND Q\$<  EN 1610 (115) (684) EN 1610 (115) (116) (117) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118)
1508 FOR W=1 TO 100:NEXT	(898) (192) (193) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (684) (685) (684) (685) (684) (685) (687) (686) (687) (687) (688) (688) (687) (684) (687) (687) (687) (688) (688) (687) (684) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (687) (688) (688) (688) (688) (689) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (688) (687) (688) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (687) (688) (688) (687) (688) (687) (688) (687) (688) (688) (688) (687) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688) (688)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(6 )"*" THEN 1580 1690 AT=TI 1610 IF TI—AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(667)=PEEK(66B) TH 1630 GETW2_B**(2):IF B**(2)="" T R**(0) 1640 SU=SU-ASC(B**(2)):Z=*-1 1650 IF Z<258 THEN 1608 1660 HI=INT*(2)/256}:LO=SU-256** 1670 PRINT*(2)/EHR*(LD);CHR*(HI) 1680 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( 1670 PRINT*(2)/EHR*(LD);CHR*(HI) 1680 GET 03:IF PEEK(667)=PEEK( 1700 IF Q**"" THEN 1800 1690 IF Q**"" THEN 1800 1690 IF Q**"" THEN 1800 1790 GETW2_CB** 1710 IF E*X>CHR*(4); 1730 FOR X=1 TO Z 1740 PRINT*(2)/EHR*(4); 1750 NEXT X 1760 GETW2_Q\$ 1770 BY=BY=Y=2 1780 PRINT*(2) SUCK* 1790 IF E**=C**C**C** THEN 1570 1800 IF Q**"" THEN PRINT*(COM DOWN)* 1810 PRINT*(2) CHOS*(5):CLOSE 2 1830 PRINT*(2) CHOS*(5):CLOSE 2 1840 WAIT 198_255:POKE 198_0 1850 GOTO 480 1860 : 1870 REM ERROR 1860 PRINT*(2) CHOS*(5):THEN PRINT*(5):THEN PRINT*(	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (681) (681) (682) (681) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (683) (681) (683) (681) (683) (681) (683) (683) (683) (784) (783) (784) (784) (784) (784) (785) (784) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785)
1550 FOR W=1 TO 100:NEXT 1560 GETW2_E::POKE 66B,PEEK(66 1570 SU=0::Z=1 1580 GET 0::IF PEEK(667)=PEEK(6 )"*" THEN 1580 1690 AT=TI 1610 IF TI—AT>30 THEN 1600 1620 IF PEEK(667)=PEEK(66B) TH 1630 GETW2_B#(2):IF B#(2)="" T R*(0) 1640 SU=SU-ASC(B#(2)):Z=+1 1650 IF Z(258 THEN 1608 1660 HI=INT(SU/256):LO=SU-256# 1670 PRINT#2_(DHR*(LD);CHR*(HI) 1680 GET 08:IF PEEK(667)=PEEK( 1710 IF EXC)CHR*(2) AND E*C>CHR*(17) 1780 GETW2_B*(17):Z=1 1710 IF E*X.>CHR*(4); 1730 FOR X=1 TO Z 1740 PRINT#2_CHR*(4); 1750 NEXT X 1760 GETW2_O* 1770 BY=BY=Y= 1780 PRINT*0_SLAC(STACE)";INT(B EFT) BLOGE* 1790 IF E*=CHR*(2) THEN 1570 1800 IF Q*="" THEN PRINT"(DOWN) 1810 PRINT"(DOWN)** 1810 PRINT"(EARD*)** 1811 PRINT*(DOWN)** 1812 PRINT*(DOWN)** 1813 GOTO 480 1860 : 1814 WAIT 198_255:POKE 198_0 1820 IF C*="" THEN PRINT"(DOWN)** 1820 PRINT*(EARD*)** 1830 FOTO 1570 1820 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1830 POKE 668, PEEK(667) 1910 GOTO 1570 1920 IF C*>*CHR*(17) THEN PRINT*(DOWN)** 1940 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1950 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1960 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1960 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1960 IF C*="" THEN PRINT*(DOWN)** 1970 IF C*>*CHR*(19) THEN PRINT*(DOWN)** 1970 IF C*>*CHR*(19) THEN 2010 2010 SYS 62595:REM CIA*(57) 1:6ET*(57) 1:6ET*(5	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (682) (682) (683) (681) (682) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (683) (793) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (883) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (884) (885) (884) (884) (885) (885) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886) (886)
1508 FOR W=1 TO 100:NEXT	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681) (681)
1550 FOR W=1 TO 100:hEXT	(898) (192) (192) (193) (681) (681) (681) (681) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (681) (682) (683) (681) (683) (681) (683) (681) (683) (681) (683) (683) (683) (683) (783) (783) (783) (784) (784) (784) (784) (784) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785) (785)
1508 FOR W=1 TO 100:NEXT	(898) (192) (193) (681) AND 034  EN 1610 (115) (604) EN 1610 (115) (604) EN 1610 (115) (604) EN 1610 (115) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (604) (605) (604) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (605) (

2080	RETURN	<150>
2090	:	<108>
2100	REM * UMFORMEN/SENDEN *	<116>
2110	E=0:D=ASC(B\$):IF D>64 AND D<91 THEN E =32	<081>
2120	IF D=20 THEN D=8	<008>
2130	D=D+F	<131>
2140	PRINT#2, CHR\$ (D); : IF NOT DP THEN POKE	(110)
2150	646,0:PRINT B\$; RETURN	<160> <252>
2160		<178>
	REM * UMFORMEN/AUSGEBEN *	<071>
2180	E=0:D=ASC(C\$):IF D>64 AND D<91 THEN E	
2100	=32 IF D>96 AND D<123 THEN E=-32	<152> <111>
2200		<888>
	D=D+E	<211>
2220	POKE 646,0:POKE 199,0:PRINT CHR\$(D); RETURN	<129>
2240	:	<002>
2250	REM * TASTATUR-AUSWERTUNG *	<111>
2260	E=ASC(B\$)	<080>
2270	IF E=174 AND SG<65536 THEN SP=-1:POKE 53280,2:GOTO 570	<113>
2280	IF E=182 THEN SG=15440: GDSUB 3970: GOT	
	0 570	<247>
2290	IF E=177 THEN SP=0:POKE 53280,PEEK(83 8):GOTO 570	<091>
2300	IF E=176 AND SG>15440 THEN GOSUB 1930	
1000	:GOTO 570	<124>
2310	IF E=165 THEN GOSUB 3520: GOTO 570	<138>
2320	IF E=191 THEN GOSUB 4050: GOTO 570 IF E=175 THEN 740	<146> <132>
2349	IF E=95 THEN POKE 53280, PEEK (838): 605	11027
20.2	UB 3970: GOSUB 3520: CLOSE 2: WAIT 198,1	
	:60TO 160	<155>
2350	IF E=222 THEN POKE 53280, PEEK (838): 60	
	SUB 3970: CLOSE 2: A*=" (EORTSETZUNG) ": 6 0T0 160	<066>
2360	IF E=180 THEN GOSUB 4990: GOTO 570	<197>
2370	GOTO 570	<112>
2380		<143>
2390	REM *** DATEN SPEICHERN *** PRINT"(CLR)"	<247> <217>
2410	PRINT"(CLR)" GOSUB 4030 IF SG=15440 THEN 160	(199>
2420	IF SG=15440 THEN 160	<144>
2430	DNS=""	<051> <117>
2450	INPUT" (2DOWN) DATEINAME "; DN\$ IF DN\$="" THEN 160	<016>
2460	IF DN\$="" THEN 160 OPEN 1,8,2,DN\$+",S,W"	<009>
2470	GOSUB 4930	<012>
2480	PRINT#1, CHR\$(USR(15440));	<007>
2500	IF ST<>0 THEN 2570 CMD 1:A=15441	(199)
2510	F=SG: IF F>53247 THEN F=53247	<203>
2520	FOR SZ=A TO E PRINT CHR*(USR(SZ)); NEXT	<235>
2530	PRINT CHR#(USR(SZ));	<14Ø>
2550	IF E <sg 2520<="" a="57344:" e="SG:" goto="" td="" then=""><td>&lt;020&gt;</td></sg>	<020>
2560	PRINT#1,"";	<126>
2570	CLOSE 1:CLOSE 15	<037>
2580	IF VAL(B\$)<>0 THEN WAIT 198,255 GOTO 160	<092>
2600	:	<108>
2610	REM *** DATEN LADEN ***	<151>
2620	DN\$=""	(242)
2640	INPUT"(CLR,3DOWN)DATEINAME ";DNs IF DNs="" THEN 160	<216> <207>
2650	SG=15440	<174>
2660	OPEN 1,8,2,DN\$+",S,R" GOSUB 4930	<205>
2680		(213)
2690	POKE 144,0: POKE 832,80: POKE 833,60	<027>
2700	SYS 848:REM LOAD-ROUTINE SG=PEEK (832) +PEEK (833) +256-1	(020)
2720	CLOSE 1:CLOSE 15	<028>
2730	CLOSE 1: CLOSE 15 IF SG=-1 THEN PRINT" (2DOWN) ACHTUNG, &	
	UFFER VOLL !!! (2DOWN)": SG=65535	<091>
2740	GOSUB 3970: POKE 198,0: WAIT 198,255 GOTO 160	<035>
2760	:	(012)
	REM *** DATEN AUSGEBEN ***	<029>
	PRINT" (CLR)"	<086>
2790	GOSUB 4030 IF SG=15440 THEN 160	<068>
2818	PRINT" (DOWN) 'F1' = BILDSCHIRM"	<213>
2820	PRINT" 'E3' = BRUCKER" PRINT" 'E5' = MARDCOPY (DOWN)"	<@@@>
2820	PRINT" 'ES' = MARDCOPY (DOWN)" WAIT 198,255	<103>
2858	D=0	<083>
2868	FOR SZ=15440 TO SG	<083>
2870	IF PEEK(198)<>0 THEN 2980 C≠=CHR≠(USR(SZ))	<143> <049>
2890	PRINT C\$:	<144>
2900		<108>
2910	IF SZ=53247 THEN SZ=57343 NEXT SZ	<100>
2070	CLOSE 1. PORE 57200 DEEK (070)	<162> <003>
2940	GET B\$: IF B\$="" THEN 2940	<037>
2950	IF B\$="(F5)" THEN GUSUB 5130	(252)
296Ø 297Ø	GOTO 160	<187> <223>
	GET B\$	<182>
2990	IF B\$=" " THEN WAIT 198,255:GET B\$ IF B\$="+" THEN CLOSE 1:POKE 53280,PEE	<132>
3000	IF B#="+" THEN CLOSE 1: POKE 53280, PEE	/101
	K(838):GOTO 160	<144>
3010	IF B\$="(F3)" AND D=0 THEN E=PEEK(840)	(101)
3020	:POKE 53280,2 IF B\$="(F3)"AND D=0 THEN OPEN 1,4,E:F	<141>
2020	OR E=841 TO 845: PRINT#1, CHR\$ (PEEK(E))	
-	;:NEXT:D=1	<236>
2020	IF 8\$="(F1)" THEN D=0:CLOSE 1:POKE 53	<218>
3040	280, PEEK (838) IF B\$=" (F5)" THEN GDSUB 5130	<218>
3050	GOTO 2880	<080>
3060		(057)
	REM ** PARAMETER ** PRINT"(CLR, 2DOWN)"	<225> <166>
3090	;	<888>
1:-4:	na "Tarminal" Ditto honelston C	• .

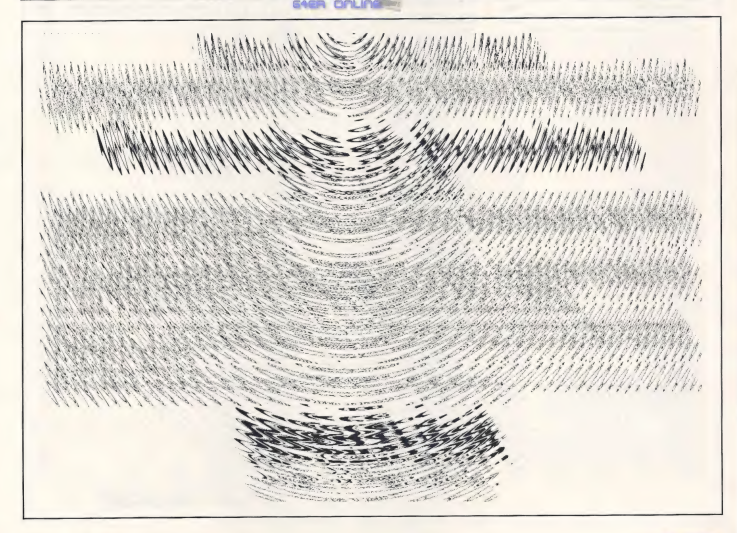
Listing »Terminal«. Bitte beachten Sie bei der Eingabe den Checksummer 64.

3100	REM BAUDRATE	(255)
3110	IF PEEK(830)=3 THEN BAUD=110	<087>
3130	IF PEEK (830)=3 THEN BAUD=110 IF PEEK (830)=5 THEN BAUD=150 IF PEEK (830)=6 THEN BAUD=300 IF PEEK (830)=7 THEN BAUD=600 PRINT SPC (22) BAUD; "(UP)"	<103> <111>
3140	IF PEEK(830)=7 THEN BAUD=600 PRINT SPC(22) BAUD:"(UP)"	<125> <082>
3160	PRINT SPC(22) BHOD; "(P)"; BAUD INPUT"110,150,300,500 JBAUD IF BAUD=110 THEN POKE 830,3 IF BAUD=150 THEN POKE 830,5 IF BAUD=300 THEN POKE 830,6	<245>
3180	IF BAUD=150 THEN POKE 830,5	<145> <161>
3190	IF BAUD=300 THEN POKE 830,6 IF BAUD=600 THEN POKE 830,7	<169> <183>
3210		<208>
3230	: REM DATENBITS IF PEEK(829)=32 THEN DB=7 IF PEEK(829)=0 THEN DB=8 PRINT"(3DDWN)"; SPC(20) DB;"(UP)" TMPULT", DEEP, 20 ATCHAITS; LDR	<205> <024>
3240	IF PEEK(829)=0 THEN DB=8 PRINT"(3DOWN)"; SPC(20) DB; "(UP)"	<238>
3260		<009>
3280	IF DB=8 THEN POKE 829,0	<020>
3290	REM STOPBITS	<032> <247>
3310	IF PEEK(831)=0 THEN SB=1 IF PEEK(831)=128 THEN SB=2 PRINT"(3DOWN)";SPC(19) SB;"(UP)"	<053> <171>
3330	PRINT" (3DOWN)"; SPC (19) SB; " (UP)"	< 056 >
		<055> <092>
3360	IF SB=1 THEN POKE 831,0 IF SB=2 THEN POKE 831,128 GOTO 160	<178>
3380	1	<087>
339Ø 34ØØ	REM ** GEBUEHREN BERECHNEN ** PRINT"(DOWN, 2SPACE) 0. ZONE: MAHGESPRA	<161>
	ECH"	<128>
	PRINT" (DOWN, 2SPACE) 1. ZONE: UNTER 50	<045>
	PRINT" (DOWN, 2SPACE)2. ZONE: 50 - 100	<104>
	PRINT"(DOWN, 2SPACE)3. ZONE: UEBER 100 此"	<084>
3440	ZO=4: INPUT" (DOWN, 2SPACE) ZONE 0, 1, 2	<008>
3450	IF ZOC>Ø AND ZOC>1 AND ZOC>2 AND ZOC>	
3460	3 THEN 3440 INPUT" (DOWN, 2SPACE, RVSON) & (RVOFF) ORMA	<139>
	L- /(SPACE, RVSON) #(RVOFF) ILLIG-JARIF "; Q\$	<094>
3470	IF D\$<>"N" AND D\$<>"B" THEN 3460	<019>
3480	POKE 836,Z0 POKE 837,ASC(Q\$)	<178>
3500	RETURN	<071>
351Ø 352Ø	IF NOT GB THEN RETURN	<253> <190>
3530 3540	ZO=PEEK (836) Q\$=CHR\$ (PEEK (837))	<23Ø> <213>
3550	ZEIT=VAL (LEFT\$ (TI\$, 2)) +3600+VAL (MID\$ (	
3560	T1\$,3,2))*60+VAL(RIGHT\$(T1\$,2)) IF Q\$="B" THEN 3620	<000>
3570	IF ZO=0 THEN BETRAG=INT(ZEIT/480+1)*P	<040>
	EEK(828)/100 IF ZO=1 THEN BETRAG=INT(ZEIT/45+1)*PE	
3590	EK(828)/100 IF ZO=2 THEN BETRAG=INT(ZEIT/20+1)*PE	<000>
ROAT	EK(828)/100 IF ZO=3 THEN BETRAG=INT(ZEIT/12+1)*PE	<005>
	EK(828)/100	<017>
3620	GOTO 3650 IF ZO=0 THEN BETRAG=INT(ZEIT/720+1)*P	<127>
3630	IF ZO=0 THEN BETRAG=INT(ZEIT/720+1)*P EEK(828)/100 IF ZO=1 THEN BETRAG=INT(ZEIT/67.5+1)*	<088>
3640	PEEK (828) / 100	<154>
	38.6+1)*PEEK(828)/100 PRINT	<226> <233>
3660	PRINT"ZEIT(2SPACE)=";TI\$	<@44>
	PRINT DETRAG="; BETRAG; "DE" PRINT	<179>
3690	IF B\$<>"+" THEN 3B30	<229>
	PRINT"GEBUEHREN SPEICHERN (J/N)?" GET Q#	<108>
3720 3730	GET (U\$ IF Q\$<>"J" AND Q\$<>"N" THEN 3710 IF Q\$="N" THEN 3830 OPEN 1,8,2,"GEBUEHREN,S,R"	<020>
3740	OPEN 1,8,2, "GEBUEHREN,S,R"	<062>
3760	INPUT#1,GESB CLOSE 1	<182> <143>
	GESB=GESB+BETRAG OPEN 1,8,2,"@:GEBUEHREN,S,W"	<027>
3790	PRINT#1,GESB	<242>
3810	CLOSE 1 PRINT" (DOWN) GESAMTBETRAG="; GESB; "DM"	<183> <125>
3820	WAIT 198,255 POKE 198,1:RETURN	<246> <098>
3840	1	<073>
3860	REM ** GEBUEHREN ANSEHEN ** PRINT" (CLR, 2DOWN)"	<231> <181>
3870	INPUT"@EBUEHREN LOESCHEN(3SPACE)N(3LE FT)"; Q\$	<049>
2880	IF Q\$<>"J" AND Q\$<>"N" THEN 3870 IF Q\$="J" THEN OPEN 1,8,2,"@: GEBUEHRE	<188>
	N,S,W":PRINT#1,0:CLOSE 1	<165>
3910	DPEN 1,8,2,"GEBUEHREN,S,R" INPUT#1,GESB	<223> <087>
3920	CLOSE 1 PRINT" (2DOWN) GESAMTBETRAG="; GESB; "DM"	<048>
3940	WAIT 198,255	<111>
3960	GDTO 1600	<157> <193>
	REM ** LO/HI-BERECHNUNG ** POKE 832,SG-INT(SG/256)*256	<049>
3990	POKE 833, INT (SG/256) GOSUB 4030	<240> <003>
4010	RETURN	<071>
4020 4030	: REM ** SPEICHERGRENZE **	<253> <034>
4040	SG=PEEK (832) +PEEK (833) *256	<119>
4050 4060	IF SG<53248 THEN BY=SG-15440 IF SG>57343 THEN BY=SG-15440-4095	<246> <123>
4070	PRINT: PRINT" AYTES BELEGT: "; BY PRINT" AYTES FREI (2SPACE): "; 46000-BY	<1111> <190>
4090 4100	RETURN	<151> <078>
4110	: REM ** FUNKTIONSTASTEN ** PRINT" (CLR, 2DOWN, 12SPACE) FUNKTIONSTAS	(229)
+120	PRINT" (CLR, 200WN, 125PACE) FUNE (LUNSTAS	<202>
	DOTALTH ALDEDACE STREET	17000
4140	PRINT"(12SPACE) YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	<217> <020> <071>

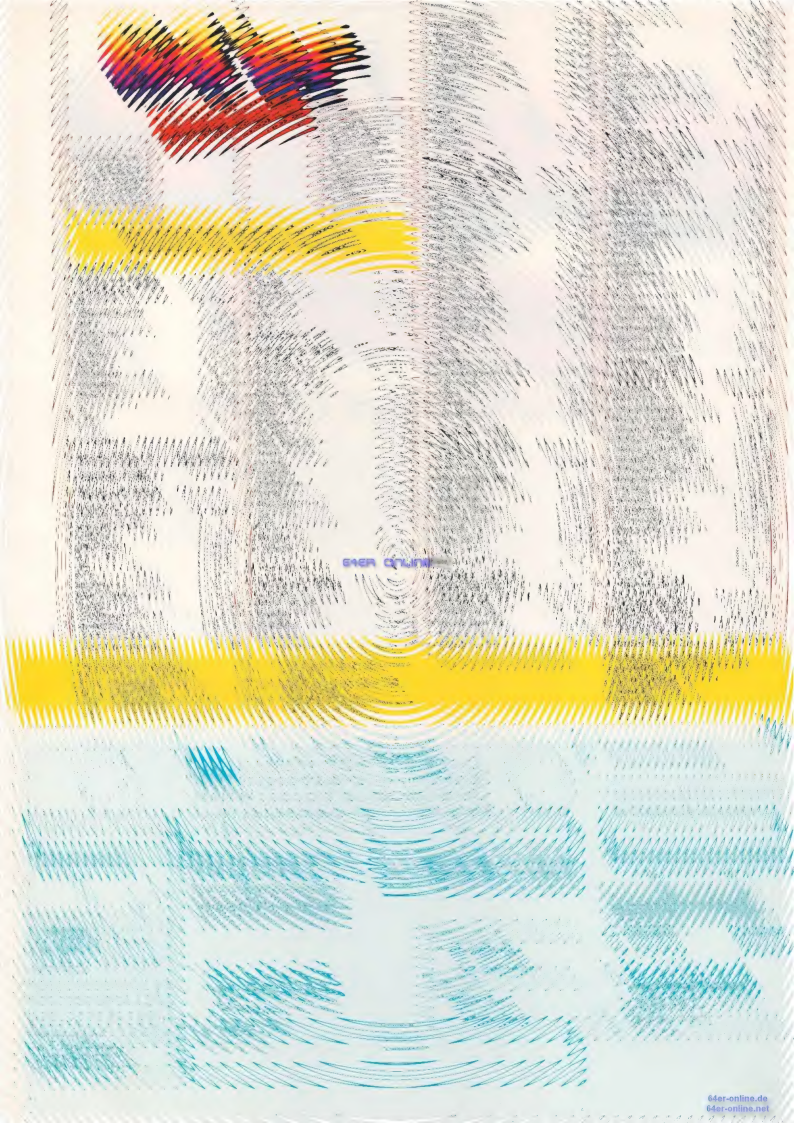
4160 4170	SZ=54000+70+FT E=USR(SZ):IF E=13 THEN 4210	<255 <148
4190	PRINT CHR\$(E); SZ=SZ+1 GDTO 4170	<149 <085
4210 4220	PRINT NEXT FT PRINT"(DOWN, 12SPACE) MENDERN (J/N)?" SET DE	<205: <027: <168:
4230	PRINT"(DOWN,12SPACE) DENDERN (J/N)?" GET Q\$:IF Q\$<>"J" AND Q\$<>"N" THEN 42	<1093
4250 4260 4270	IF Q*="N" THEN 160 PRINT"(HOME, 4DOWN)" FOR FT=0 TO 7	<044; <232; <150;
4290	INPUT"(6RIGHT)":Q\$	< 249
4300 4310 4320	IF Q\$="" THEN 4370 Q\$=LEFT\$(Q\$,69)+CHR\$(13) S7=54000+70*FT	<071; <072; <159;
4330	SZ=54000+70*FT FOR SP=1 TO LEN(Q*) SYS 735,SZ,ASC(MID*(Q*,SP,1)) SZ=SZ+1	< Ø46
4360	NEXT SP	<245 <062 <063 <147
4390	PRINT"(DOWN,12SPACE)SPEICHERN (J/N)?" GET Q*:IF Q*<>"J" AND Q*<>"N" THEN 43	<010
4490 4410 4420	IF Q\$="N" THEN 160 OPEN 1,8,2,"@:F-TASTEN,S,W" FOR SZ=54000 TO 54559	<195; <011; <222;
4440	PRINT#1,CHR\$(USR(SZ)); NEXT SZ	<092: <152: <068: <157:
4460	CLOSE 1 GOTO 160	<157 <193
AAOA	: REM ** FUNKTIONSTASTEN SENDEN ** D=ASC(B\$)	<021
4510 4520	IF D=133 THEN FT=0  IF D=134 THEN FT=2  IF D=135 THEN FT=4  IF D=136 THEN FT=6	<224: <237: <250:
4540	IF D=136 THEN FT=6 IF D=137 THEN FT=1 IF D=138 THEN FT=3	<007 <013 <026
4560 4570	IF D=139 THEN FT=5 IF D=140 THEN FT=7 SZ=54000+70*FT	< 039
4590	FOR W=1 TO 30-NEXT	<1642 <1252 <1782
4610 4620 4630	SYS 6.2595  S#=CHR*(USR(SZ))  GETM2,Q**  IF DP THEN PRINT B*;  GOSUB 2100	<249: <181: <040:
464Ø 465Ø	GOSUB 2100 SZ=SZ+1 IF B\$<>CHR\$(13) THEN 4590	<09983 <0353
4670	IF B\$<>CHR\$(13) THEN 4590 POKE 668, PEEK (667): GET#2, Q\$ RETURN	<1442 <0622 <2322
4690	: PEM & CUPCOP EIN &	<1583 <0113
	E=PEEK(209)+PEEK(210)*256+PEEK(211)  IF PEEK(E)<128 THEN POKE E, PEEK(E)*27 8	< 255
474Ø 475Ø	PDKE 54272+E,0 RETURN	<1143 <0363 <2183
4770	REM * CURSOR AUS * E=PEEK(209)+PEEK(210)*256+PEEK(211) IF PEEK(E)>127 THEN POKE E,PEEK(E)-12	<0841 <0671
	8 RETURN	<8572 <8862 <8122
4810	REM ** DISKBEFEHLE ** PRINT"(CLR, 2DOWN) '* = BIRECTORY(2DOWN)"	<841
	PRINT SPC(13) CHR\$(34);:POKE 212,0:PR INT"(UP)"	<126
4840 4850 4860	POKE 198,1:POKE 631,29 INPUT"DISKBEFEHL ";B\$ IF B\$="\$" THEN PRINT:SYS 918:WAIT 198	<1463 <1913
4870	,255:GOTO 160 OPEN 15,8,15	<020
4890	PRINT#15,8\$ GOSUB 4950 CLOSE 15	<179: <140: <061:
4910	WAIT 198,255:GOTO 160	<151: <133: <155:
4950	REM ** DISKSTATUS ** OPEN 15,8,15 INPUT*15,8\$,C\$ PRINT"(2DOWN)_DISKSTATUS: "B\$;" ";C\$;"	<090 <120
4970	(DOWN)" RETURN	<082 <011
4980 4990 5000	: REM * HELP * PRINT	<1933 <1573 < <b>2</b> 523
5010	PRINT" 'C= 5': DATEN SPEICHERN" PRINT" 'C= E': SPEICHERN ENDE" PRINT" 'C= L': SPEICHERN ENDEN" PRINT" 'C= L': SUFFER LOESCHEN"	<106 <150 <113
		<141 <014
5060 5070 5080	PRINT" SE M: 1 MEBULHHEN" PRINT" SE M: 1 MEBULHHEN" PRINT" SE M: 1 MEBULHHEN" PRINT" SE M: 1 MEBULHHEN PRINT SE M: 1 MEBULHHEN PRIN	< 043 < 183 < 095
5090 5100	PRINT" C= 1': UNTERBRECHUNG" PRINT" C= M': MELP" RETURN	<020 <213 <151
5120	: REM * HARDCOPY *	<0787 <0917
	D=0:CLOSE 1:E=PEEK(840):OPEN 1,4,E FOR E=841 TO 845:PRINT#1,CHR\$(PEEK(E));:NEXT	<020
5170	OPEN 2,3 PRINT"(HOME)"; PRINT#1	<108: <113: <025:
5190 5200	FOR Z=1 TO 25 FOR SP=1 TO 40	<0353 <115
5210 5220 5230	GET#2,E\$:PRINT#1,E\$; NEXT SP NEXT Z PRINT#1:CLOSE 1:CLOSE 2	<2041 <1571 <0941
524Ø 525Ø	PRINT#1:CLOSE 1:CLOSE 2 RETURN	<108 <036
Listi	ing »Terminal« (Schluß)	

10 CLR	(166)
20 DIM ZE\$(100) 30 SG=PEEK(832)+PEEK(833)*256	<063>
40 PRINT:PRINT"(BLACK,CLR,DOWN)" 50 PRINT"(BSPACE)PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	<012>
60 PRINT"(8SPACE, RVSON, 2SPACE)** EDITOR-ME NUE **(2SPACE)"	<193>
70 PRINT" (BSPACE) YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	<016>
80 PRINT"(7SPACE)(1) - JEXT SCHREIBEN/EDIT IEREN(DOWN)"	(013)
90 PRINT" (7SPACE) (2) - JEXT SPEICHERN (DOWN )"	<094>
100 PRINT" (7SPACE) (3) - JEXT LADEN (DOWN)" 110 PRINT" (7SPACE) (4) - JEXT AUSGEBEN (DOWN	<044>
)"	<029>
120 PRINT"(7SPACE)(5) - DISKBEFEHLE(DOWN)"  130 PRINT"(7SPACE)(6) - DUFFER LOESCHEN(2D DWN)"	<206>
	<012>
140 PRINT" (7SPACE) (7) - JERMINAL-PROGRAMM" 150 GET Q3: IF Q3="" THEN 150 160 ON VAL(Q3:) GOTO 210,1930,2140,1650,254	<025>
170 IF Q\$="0" THEN GOSUB 2370: END	<110> <138>
180 GOTO 150 190 GOSUB 2370:LOAD"TERMINAL",8	<211> <232>
200 : 210 REM ** TEXT SCHREIBEN ** 220 PRINT"(CLR)":GOSUB 2300	<002>
230 PRINT" (3DOWN, 8SPACE) BUFFER LOESCHEN (J	(216)
/N)?" 240 GET @\$:IF @\$<>"J" AND @\$<>"N" THEN 240	<23Ø>
250 PRINT"(CLR)" 260 IF Q\$="J" THEN MAX=0:GOTO 320 270 GOSUB 1370:PRINT"(CLR)"	<106> <012> <017>
280 FOR NR=0 TO 22	<036>
290 PRINT ZES(NR) 300 NEXT NR	<112> <079>
310 PRINT"(HOME)" 320 NR=0	<039>
330 GOSUB 1030 340 GET Q\$:IF Q\$="" OR Q\$="(HOME)" OR Q\$="	<156>
(CLR)" THEN 340 350 IF Q\$="+" THEN MAX=MAX-1:GOSUB 1490:GO	<181>
TD 400 360 GDSUB 1080	<113> <191>
370 IF ASC(Q\$)>31 AND ASC(Q\$)<128 THEN 460 380 IF (Q\$="(LEFT)" OR Q\$=CHR\$(20)) AND PO	<105>
S(0)=0 THEN 330 390 IF Q\$="(RIGHT)" AND POS(0)=38 THEN 330 400 IF Q\$="(UP)" THEN GOSUB 1220:GOTO 330	<186> <221>
400 IF Q\$="(UP)" THEN GOSUB 1220:GOTO 330 410 IF Q\$="(DOWN)" THEN GOSUB 1300:GOTO 33	<106>
Ø 420 IF Q\$=CHR\$(13) OR Q\$=CHR\$(141) THEN 49	<243>
Ø 430 IF Q\$="(INST)" AND PEEK(1024+38+PEEK(2	<156>
14)*40)<>32 THEN 330 440 IF Q\$="(CTRL-I)" AND POS(0)=0 THEN GOS	<065>
UB 680:60T0 330 450 IF Q\$="(CTRL-D)" AND POS(0)=0 THEN 60S	<174>
UB 860:GOTO 330 460 PRINT Q\$;:POKE 212,0	<179> <216>
470 IF POS(0)<39 THEN 330	<248>
490 REM * EINLESEN * 500 IF NR=100 THEN PRINT"(UP)":60T0 330	<033> <209>
510 PRINT CHR\$(13);"(UP)";:POKE 211,0	<032> <180>
530 OPEN 1,3 540 FOR X=1 TO 39	<067> <234>
550 GET#1,E\$	<178> <095>
550 ZE\$(NR)=ZE\$(NR)+E\$ 570 NEXT X 580 CLOSE 1	<022>
590 N=39	<188> <114>
600 IF MID\$(ZE\$(NR),N,1)<>" " THEN 620 610 N=N-1:IF N>0 THEN 600 620 ZE\$(NR)=LEFT\$(ZE\$(NR),N)	<191> <027>
630 NR=NR+1: IF NR>MAX THEN MAX=NR 640 PRINT	<032> <027>
650 IF NR=100 THEN POKE 53280,2 660 GOTO 330	<152> <181>
670 : 680 REM * INSERT *	<218> <098>
690 IF MAX=100 THEN RETURN 700 Z=PEEK(214):N=NR	<157> <078>
710 FOR X=PEEK(214) TO 23 720 PRINT"(39SPACE)"; CHR\$(20); " ":NEXT X	<006>
730 POKE 214,Z+1:PRINT"(UP)" 740 E=NR+22-Z:IF E>MAX THEN E=MAX	<019>
750 FOR N=NR TO E 760 PRINT ZE\$(N)	<250> <245>
770 NEXT N	<213> <107>
790 POKE 214,Z:PRINT"(UP)" 790 FOR Z=MAX TO NR STEP-1 900 754(7+1) 754(7)	<085>
810 NEXT Z	<009>
820 MAX=MAX+1 830 ZE\$(NR)="" 840 RETURN	<235>
850 :	<217> <143>
860 REM * DELETE * 870 IF MAX=0 THEN RETURN	<245> <241>
870 IF MAX=0 THEN RETURN 880 Z=PEEK(214) 890 FOR X=PEEK(214) TO 23	<041> <187>
890 FOR X=PEEK(214) 10 23 900 PRINT"(39SPACE)";CHR# (20);" ":NEXT X 910 POKE 214, Z:PRINT"(UP)"	<172> <237>
930 FOR N=NR+1 TO E	<108> <138>
940 PRINT ZE\$(N) 950 NEXT N 960 POKE 214,Z:PRINT"(UP)"	<170> <137>
970 MAX=MAX-1	<031> <039>
980 FOR Z=NR TO MAX 990 ZE\$(Z)=ZE\$(Z+1)	<142> <074>
1000 NEXT Z 1010 RETURN	<131>
1020 : 1030 REM * CURSOR EIN *	<057>
1040 P=PEEK(209)+PEEK(210)*256+PEEK(211) 1050 IF PEEK(P)<128 THEN POKE P,PEEK(P)+12	<174>
8: POKE 54272+P,0 1060 RETURN	<231> <182>
1070 : 1080 REM * CURSOR AUS *	<108> <230>
1090 P=PEEK(209)+PEEK(210)*256+PEEK(211) 1100 IF PEEK(P)>127 THEN POKE P,PEEK(P)-12	<b>&lt;224&gt;</b>
8 1110 RETURN	<236> <232>
1120 : 1130 REM * ZURUECKBLAETTERN *	<158> <027>
1140 PRINT" (CLR)"	<232>
Listing »Editor«. Bitte beachten Sie	
Seite 77 (Eingabehinweise)	

1150	NR=NR-22: IF NR<0 THEN NR=0	(244)	1710 PRINT" ES' = HARDCOPY (DOWN)"	<002>	2280 GOTO 40	<22
	FOR Z=NR TO NR+22	<011>	1720 WAIT 198,255	<186>	2290 :	< 03:
		<157>	1730 D=0	<238>	2300 REM ** SPEICHERGRENZE **	< Ø8
		(124)	1740 FOR SZ=15440 TO SG	(238)	2310 IF S6<53248 THEN BY=S6-15440	< 23
				<113>	2320 IF SG>57343 THEN BY=SG-15440-4095	<10
		<154>	1750 IF PEEK(198)=0 THEN 1830		2330 PRINT: PRINT BYTES BELEGT: "; BY	<15
200	RETURN	<066>	1760 GET B\$	<237>		(2)
210	1	<248>	1770 IF B\$=" " THEN WAIT 198,255:GET B\$	<187>	2340 PRINT"BYTES FREI (2SPACE): "; 46000-BY	
	REM * CURSOR UP *	< 046>	1780 IF B\$="+" THEN POKE 53280,6:CLOSE 1:G		2350 RETURN	<19
	IF NR=100 THEN POKE 53280, PEEK (838)	<098>	OTO 4Ø	<020>	2360 :	<12
		(0,0)	1790 IF B\$="(F3)" AND D=0 THEN Z=PEEK(840)		2370 REM ** LO/HI-BERECHNUNG **	<23
	IF PEEK(214)=1 AND NR>0 THEN GOSUB 11		:POKE 53280,2	<217>	2380 LO=SG-INT(SG/256) *256	< Ø:
	3Ø: RETURN	<229>		(21//	2390 HI=INT(SG/256)	<1
250	IF PEEK(214)=1 THEN RETURN	<051>	1800 IF B\$="(F3)"AND D=0 THEN OPEN 1,4,Z:F		2400 POKE 832,LO:POKE 833,HI	<1
260	PRINT"(UP)";	<153>	OR Z=841 TO 845:PRINT#1,CHR\$(PEEK(Z))			<0
	NR=NR-1	<200>	;:NEXT:D=1	<099>	2410 RETURN	
		(147)	1810 IF B\$="(F1)" THEN D=0:CLOSE 1:POKE 53		2420 :	<1
	RETURN		280, PEEK (838)	<018>	2430 REM ** PUFFER LOESCHEN **	<2
290		<073>		<144>	2440 PRINT" (CLR, 2DOWN)"	<0
300	REM * CURSOR DOWN *	<018>	1820 IF B\$="(F5)" THEN GOSUB 2720			<1
	IF NR=MAX THEN RETURN	<027>	1830 C\$=CHR\$(USR(SI))	<019>	2450 INPUT"PUFFER LOESCHEN (J/N)"; Q\$	
	IF PEEK (214) >23 THEN PRINT ZE\$ (NR) : NR		1840 PRINT C\$;	<114>	2460 IF Q\$<>"J" AND Q\$<>"N" THEN 2450	<0
		<059>	1850 IF D THEN PRINT#1,C#;	<078>	247Ø PRINT" (DOWN)"	<1
	=NR+1:RETURN		1860 IF SZ=53247 THEN SZ=57343	<070>	2480 IF Q\$="N" THEN GOSUB 2300: WAIT 198,25	5
	PRINT" (DOWN)";	<096>			5:GOTO 40	<0
340	NR=NR+1	<014>	1870 NEXT SZ	<132>	2490 SG=15440	<0
350	RETURN	<217>	1880 CLOSE 1: POKE 53280, PEEK (838)	<229>		< 10
360		<143>	1890 GET B\$: IF B\$="" THEN 1890	<010>	2500 GOSUB 2300	
	REM * SPEICHER>VARIABLE *	<115>	1900 IF B\$="(F5)" THEN GOSUB 2720	<224>	2510 WAIT 198,255	<2
	PRINT" (CLR, SDOWN, 9SPACE) LINEN HOMENT	(110)	1910 GOTO 40	<106>	2520 GOTO 40	<2
			1920 :	<193>	2530 :	< 20
	BITTE"	<111>	1930 REM ** DATEN SPEICHERN **	<213>	2540 REM ** DISKBEFEHLE **	<0
	NR=0: ZE\$(0)=""	<105>			2550 PRINT" (CLR, 2DOWN) '\$' = BIRECTORY (2DOW	
400	FOR SZ=15440 TO SG	<153>	1940 PRINT" (CLR)"	<011>		<1
1410	E=USR(SZ)	<051>	1950 GOSUB 2300	<247>	N>"	
	IF E=13 THEN NR=NR+1: ZE\$ (NR)="": GOTO		1960 IF SG=15440 THEN 40	<143>	2560 PRINT SPC(13) CHR\$(34);:POKE 212,0:PR	<
	1450	<092>	1970 DN\$=""	<101>	INT"(UP)"	<2
		(0/2/	1980 INPUT" (2DOWN) BATEINAME "; DN\$	<167>	2570 POKE 198,1:POKE 631,29	< 1
	IF LEN(ZE\$(NR))=39 THEN NR=NR+1: ZE\$(N		1990 IF DNS="" THEN 40	<015>	2580 INPUT"DISKBEFEHL "; B\$	<2
	R)=""	<100>		<059>	2590 IF B\$="\$" THEN PRINT: SYS 918: WAIT 198	
1440	ZE\$(NR)=ZE\$(NR)+CHR\$(E)	<198>	2000 OPEN 1,8,2,DN\$+",S,W"			<0
450	IF NR<100 THEN NEXT SZ	(244)	2010 GOSUB 2660	< 0000>	,255:GOTO 40	
	IF NR=100 THEN PRINT" (4DOWN, 8SPACE) &C		2020 PRINT#1,CHR\$(USR(15440));	< 057>	2600 OPEN 15,8,15	< 10
	HTUNG, JEXT ZU LANG !!!": WAIT 198,255	(212)	2030 IF ST<>0 THEN 2100	<037>	2610 PRINT#15,B\$	<2
		(146)	2040 CMD 1	<205>	2620 GOSUB 2680	<1
	MAX=NR: POKE 198,0: RETURN		2050 FOR SZ=15441 TO SG	<039>	2630 CLOSE 15	<0
1480		<007>		<181>	2640 WAIT 198,255:GOTO 40	<1
1490	REM * VARIABLE>SPEICHER *	<235>	2060 PRINT CHR#(USR(SZ));			<1
1500	POKE 53280, PEEK (838)	<092>	2070 IF SZ=53247 THEN SZ=57343	<025>	2650 :	
	PRINT" (CLR, SDOWN, 9SPACE) EINEN MOMENT		2080 NEXT SZ	<055>	2660 REM ** DISKSTATUS **	<1
	BITTE(2DOWN)"	<019>	2090 PRINT#1,"";	<166>	2670 OPEN 15,8,15	< 1
F20	SG=1544Ø	<063>	2100 CLOSE 1: CLOSE 15	<077>	2680 INPUT#15,B\$,C\$	<1
			2110 IF VAL (B\$)<>0 THEN WAIT 198,255	<132>	2690 PRINT" (2DOWN) BISKSTATUS: "B\$;" ";C\$;"	4
	FOR NR=0 TO MAX	<140>		<061>	(DOWN)"	<1
	IF ZE\$(NR)="" THEN 1590	<181>	2120 GOTO 40	<148>	2700 RETURN	<0
1550	FOR Z=1 TO LEN(ZE\$(NR))	<062>	2130 :			
	Q\$=MID\$(ZE\$(NR),Z,1)	(247)	2140 REM *** DATEN LADEN ***	<191>	2710 :	<2
	POKE SG, ASC (Q\$):SG=SG+1	<012>	2150 DN\$=""	<026>	2720 REM * HARDCOPY *	<2
	NEXT Z: ZE\$ (NR) =""	<242>	2160 INPUT" (CLR, 3DOWN) DATEINAME "; DN\$	<000>	2730 D=0:CLOSE 1:Z=PEEK(840):DPEN 1,4,Z	<2
			2170 IF DN\$="" THEN 40	<196>	2740 FOR Z=841 TO 845: PRINT#1, CHR\$ (PEEK (Z)	)
	PDKE SG, 13: SG=SG+1	<248>	2180 SG=15440	(214)	);:NEXT	<2
1600	NEXT NR	<104>				<2
1610	SG=SG-1	<018>	2190 OPEN 1,8,2,DN\$+",S,R"	(245)	2750 DPEN 2,3	
620	GDSUB 2300: WAIT 198,255	(226)	2200 GOSUB 2660	<251>	2760 PRINT" (HOME)";	(2
	RETURN	<242>	2210 IF VAL(B\$)<>0 THEN 2250	<181>	2770 PRINT#1	< 1
		(168)	2220 POKE 144,0:POKE 832,80:POKE 833,60	< 067>	2780 FOR Z=1 TO 25 Listing »Editor«	<1
1640			2230 SYS 848: REM LOAD-ROUTINE	< 060>	2790 FOR SP=1 TO 40	<2
	REM ** DATEN AUSGEBEN **	<101>		<898>	2790 FOR SP=1 TO 40 2800 GET#2,E\$:PRINT#1,E\$; (Schluß)	<0
	PRINT" (CLR)"	<242>	2240 SG=PEEK(832)+PEEK(833)*256-1		COLO NEVE CO	< 20
1670	GDSUB 2300	<222>	2250 CLOSE 1: CLOSE 15	<227>	2810 NEXT SP	
	IF SG=15440 THEN 40	<118>	2260 IF SG=-1 THEN PRINT" (2DOWN) ACHTUNG, &		2820 NEXT Z	<2
	PRINT" (DOWN) 'E1' = BILDSCHIRM"	<113>	UFFER VOLL !!! (2DDWN)": SG=65535	<131>	2830 PRINT#1:CLOSE 1:CLOSE 2	<2
				<110>	284Ø RETURN	<1







# Commodore-Sportservice — Heimcomputer zur Turnierauswertung

Eine handvoll Unternehmen hat sich auf das Auswerten von Sportveranstaltungen spezialisiert. So auch der Commodore-Sportservice, der bei Veranstaltungen von Rang und Namen zu finden ist. Diesmal war er beim Berliner Springreiten, bei dem Conrad Homfeld den World Cup mit nach Hause nahm.

ie kennen bestimmt die Spielstand-Einblendungen bei Sportübertragungen am unteren Rand Ihres Fernsehers. Was dahinter steckt, ist ein sehr großer Aufwand an Elektronik. Aber keine Riesen-Computer, sondern viele Kleine machen die Arbeit. Durch die Verwendung von Mikrocomputern wird das System so flexibel, daß jedes anfallende Problem damit gemeistert werden kann. Es ist ein großer Unterschied zwischen einer Hallenveranstaltung und einem Skirennen, bei dem Minusgrade nicht nur den Computern zu schaffen machen und die Anlage auf Pistenraupen durchgeschüttelt wird. Ebenso wechseln die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit des Systems von Fall zu Fall.

Ein anderer Grund, der für ein System aus mehreren kleinen Computern spricht, ist die Fehlersuche. Denn ein großes System ist wesentlich servicefreundlicher, wenn es aus kleinen Einheiten zusammengesetzt ist. Stellen Sie sich vor, Sie hätten eine große EDV-Anlage bei einer Veranstaltung im Keller stehen und nur Terminals am Richterturm. Nun fällt ein Bauteil aus. Die anschließende Fehlersuche wird sich dann als sehr schwierig erweisen. da der Fehler erst lokalisiert werden muß. Außerdem liegt während der Reparaturzeit das System lahm und die Veranstaltung müßte unterbrochen werden. Im Gegensatz dazu lassen sich Fehler in einem System, das aus mehreren kleinen Computern zusammengesetzt ist, sehr schnell beheben. Man sieht schnell, welcher Computer defekt ist und tauscht ihn einfach gegen einen neuen aus. Dadurch kann ein Fehler so schnell behoben werden, daß der Außenstehende vielleicht gar nichts davon merkt.

Das System des Commodore-Sportservice besteht aus:

30 SX 64, der tragbaren C 64-Version mit integriertem Diskettenlaufwerk 25 CBM 8296 Personal Computer



Hier laufen die Signale der Schriftgeneratoren zusammen. Auf dem linken Monitor die Rangliste, auf dem rechten das World Cup-Logo. Das Bild auf dem mittleren Monitor bekommt der Ü-Wagen. Die Schrift wird mit dem »Blue Box-Trick« ins Fernsehbild eingeblendet.

25 CBM 4040 Floppy-Disk-Doppellaufwerken

25 MPP 1361 Drucker mit IEEE-Anschluß

2 Festplattenlaufwerke 20 MByte 8 Telefonmodems zur Fernübertragung von Daten

4 Videogeneratoren zur Fernsehdirekteinblendung

50 1701 Farbmonitore

6000 W Notstromversorgung, falls der Strom bis zu fünf Minuten ausbleiben sollte.

Mit diesen Geräten hat der Commodore-Sportservice, kurz COSS genannt, seit 1982 über 100 nationale und internationale Sportveranstaltungen im europäischen Raum betreut und Veranstalter, Zuschauer, Presse und Fernsehen mit Informationen über den Wettkampf beliefert. Wenn beispielsweise Journalisten wissen möchten, wieviel ein Teilnehmer während des Wettkampfes schon an Prämien »kassiert« hat, können sie sich beim Sportservice jederzeit eine Gewinnliste holen.

Die SX 64-Computer werden vor allem bei Sportarten eingesetzt, die nach vielfältigen Kriterien beurteilt werden. Ein sehr gutes Beispiel dafür sind die nordischen Skimeisterschaften, wo verschiedene Disziplinen gleichzeitig ausgetragen werden. Es müssen dort viele Ranglisten gleichzeitig geführt werden: Skispringen, Langlauf, Biathlon, etc. Jeder SX 64 hat dazu ein Programm, das eine bestimmte Auswertung übernimmt.

Den Commodore-Sportservice gibt es seit Januar 1981, wo sich das Team mit der Betreuung des FIS-Slaloms der Herren in Lermoos profilieren konnte. Die siebenköpfige Mannschaft besteht aus Programmierern und Elektronikern, die auch die gesamte Software und Interface-Hardware entwickelt haben. Bei großen Vorhaben wird das Team entsprechend verstärkt, so daß auch schon mal 15 Mann Kabel hinter Deckenverkleidungen verlegen.

Inzwischen hat man bei Commodore Erfahrung mit alpinen und nordischen Skimeisterschaften, im Kanu-, Rad-, Reit- und Rudersport, bei Schwimmveranstaltungen und im Turmspringen. Bisher war die Betreuung von Veranstaltungen immer ein Erfolg für den Veranstalter und den COSS. Auch die Fernsehanstalten stellen dem Commodore-Sportservice ein sehr gutes Zeugnis aus.

Es werden aber nicht nur Zeitauswertungen gemacht. Die Computer nehmen dem Veranstalter auch viel organisatorische Arbeit ab. Zum Beispiel bei der Erstellung der Melde- und Startlisten. Die Meldeund Startlisten von Hand nach Klassen zu ordnen und mit Schreibmaschine zu tippen, kostet manuell sehr viel mehr Zeit.

Besonders kompliziert wird der Vorgang, wenn ein Reiter mit mehreren Pferden an einem Wettbewerb teilnehmen möchte. Der Reiter kann nämlich selbst bestimmen, mit welchen Pferden in welcher Reihenfolge er springen will. Das Reglement schreibt aber vor, daß zwischen zwei Durchgängen eines Reiters mindestens sechs andere Teilnehmer auf dem Parcour gewesen sein müssen. Bestehen nur vier oder fünf Reiter auf die selbst festgelegte Startreihenfolge, kommt die Meldestelle ins »Rotieren«.

Die Startliste ist aber nicht nur der einzige »Zusatzservice«. Ist eine Prüfung beendet, kann sofort eine Liste mit den Zwischenergebnissen gedruckt, vervielfältigt und verteilt werden. Diese Liste zeigt zugleich die Startreihenfolge der nächsten Prüfung.

### Bis zu 30 SX 64 in einem Informationssystem

Wie schon erwähnt, werden die SX 64 zum Erstellen von Punktelisten, Ranglisten, Startreihenfolgen verwandt, wenn eine große Informationsflut zu bewältigen ist. So liefert, etwa bei nordischen Skimeisterschaften, einer die augenblickliche Rangfolge im Sprunglauf, ein anderer die Langlaufergebnisse oder den Stand in der nordischen Kombination. Auch eine Aufstellung ausgeschiedener Teilnehmer der einzelnen Klassen kann erstellt werden.

Je nach Wichtigkeit wird der Videoausgang eines bestimmten SX 64 einem Videoverstärker (zur Ansteuerung von bis zu 50 Monitoren) zugeschaltet und das verstärkte Bild dem Infosystem zugeführt. Über dieses System werden Veranstalter, Teilnehmer und Zuschauer vom COSS mit aktuellen Informationen versorgt. Dazu werden, wo sich die Möglichkeit bietet, Farbmonitore aufgestellt. In Hallen oder in Korridoren (falls die Veranstaltung innerhalb eines Gebäudes stattfindet), in Sprecherkabinen von Rundfunkreportern und in Pressesälen. Über das Infosystem wird meist das momentane Geschehen mit einer aktuellen Auswertung gezeigt.

Über ein selbstentwickeltes Interface werden die SX 64 miteinander »vernetzt«, meist in Gruppen von fünf Computern. Die fünf Heimcomputer werden mitsamt dem Interface in einfach zu transportierenden HiFi-Turm-artigen Schaltschränken untergebracht. Durch dieses vom COSS entwickelte Interface können die SX 64 auf eine der 20 MByte-Festplatten zugreifen und von dort ständig die neuesten Ergebnisse holen und auswerten. Es ist auch möglich, vom Richterturm aus, mit einem CBM 8296, den SX-64 Kommandos zu geben.

Das selbstentworfene Interface empfängt über eine V.24-Schnittstelle von einem CBM 2296 oder von Festplatte Daten und sendet sie über den User-Port an einen SX 64. Am User-Port wird softwareseitig eine 8-Bit-Parallelschnittstelle simuliert, die der Centronics-Norm recht ähnlich ist. Anhand einer Geräteadresse erkennt das Interface, an welchen SX 64 die Daten geleitet werden sollen. Die Geräteauswahl findet also im Interface statt, und nicht im SX 64.

### Drei Tage Aufbau

Der technische Aufwand läßt erahnen, welche Arbeit investiert werden muß, um die gesamte Anlage aufzubauen. Beim World Cup der Springreiter in Berlin mußten dazu innerhalb drei Tagen etliche hundert Meter Kabel verlegt werden, um aus den einzelnen Computern ein einziges System zu machen und um die Verbindung zum Übertragungswagen herzustellen.

Das Herz des Systems befindet sich mit auf dem Richterturm, hinter der Richterbank. In der Berliner Deutschlandhalle standen dort vier CBM 8296 mit Diskettenlaufwerken und Druckern und zwei Schriftgeneratoren (Aston 3). Anstelle der 8296 könnten genauso C 64 verwendet werden, so der COSS-Geschäftsführer Dr. Hehenwarter, aber die 8296 sind nun mal mit entsprechen-

den Programmen vorhanden. Mit drei der vier CBM 8296 wurde über Schriftgeneratoren das Bild fürs Fernsehen und das Infosystem erzeugt. Für das Fernsehbild hatte man zwei Computer: Einen für die Zeit- und Fehlerpunkte-Einspielung und einen für Rangliste. Dadurch konnten beiden Auswertungen abwechselnd dem Fernsehbild zugemischt werden. So lange ein Reiter sich auf dem Parcour befand, wurden in der Regel die Zeit und die Fehlerpunkte eingeblendet. Ansonsten zeigte man den World Cup-Stand. Über das Infosystem wurde der aktuelle Ritt mit dem Zeitstand gezeigt. War einmal kein Reiter auf dem Parcour, konnten von den SX 64 Logos oder Pictogramme abgerufen und übers Infosystem gezeigt werden. Das war beispielsweise ein stilisierter Reiter oder das Commodore-Firmenzeichen. Mit dem vier-



Mehrere Heimcomputer SX 64 übernehmen Auswertungen für das Infosystem. Zuschauer und Teilnehmer erfahren, was aktuell ist.



Sehr viele Kabel sind zu verlegen. Auf dem Foto sehen Sie den kleinen Ausschnitt der Anlage auf dem Richterturm.



Im Keller befindet sich unscheinbar das Gedächtnis des ganzen COSS-Systems: zwei Festplattenlaufwerke mit insgesamt 40 MByte.

ten der CBM 8296 wurde die Anzeigetafel in der Halle angesteuert.

Dem Infosystem waren in der Deutschlandhalle etwa 50 Monitore in den Gängen und im Pressesaal angeschlossen, wo das laufende Geschehen gezeigt wurde. Ins Kamerabild wurden ständig die aktuellen Zwischenergebnisse eingeblendet. Das laufende Geschehen nahm der Commodore-Sportservice mit einer eigenen Kamera auf.

In Berlin wurden die gemessenen Zeiten ausnahmsweise auf Zuruf eingegeben. Im Regelfall ist das nicht notwendig. Ein CBM 8296 wird dazu über eine V.24-Schnittstelle direkt mit der Elektronik der Zeitmessung verbunden. Vor dem Wettkampf werden die Nennungen eingegeben. Die Nennung umfaßt neben den Namen, mitgebrachte Punkte für die World Cup-Wertung, die Nation, die Klasse und den Verein. Aus diesen Daten wird eine Startliste für den Veranstalter erstellt. Was während des Turnieres noch getan werden muß, beschränkt sich auf die Eingabe der Fehlerpunkte.

Die Zeitnahme ist in diesem Zusammenhang auch das einzige, das der Commodore-Sportservice nicht selbst macht. Das übernehmen Spezialfirmen wie Omega, Longines und Alge, die Ihnen bestimmt als Uhrenhersteller bekannt sind. Diese Firmen erledigen die technische Zeiterfassung und stellen das Zeitsignal den Commodore-Leuten bereit. Der Vorteil dieser Direktverbindung liegt auf der Hand: keine Übertragungsfehler mehr beim Zurufen der Zeit und keine Eingabefehler mehr.

Zuschauer verlangen gute Informationsdarstellungen

Damit die Zuschauer zu Hause vor dem Fernseher und die Zuschauer vor Ort gut über das Geschehen informiert werden können, sind viele Probleme zu lösen und hohe Investitionen nötig.

Ein Problem, das häufig auftrete, sei der Anschluß der Score-Boards, der großen Anzeigetafeln, die in jedem Stadion oder jeder Sporthalle zu finden sind, so Dr. Hehenwarter. Der Anschluß der Tafeln erfolgt zwar über RS232-Schnittstellen, die aber teilweise alles andere als genormte Baudraten haben.

Sehr hohe Investitionen waren für die zwei Schriftgeneratoren nötig. Ohne Zubehör wie Einstellmonitore, Floppy-Disk-Laufwerk kostet ein einziger Schriftgenerator (Aston 3) über 100000 Mark. Die Schriftgeneratoren erzeugen die Schrift, wie sie später im Fernsehen oder auf den Monitoren des Info-Systems zu sehen ist. Von den beiden Schriftgeneratoren erzeugt einer die Schrifteinblendungen für das Info-System, der andere liefert das Videosignal der Schrift dem Übertragungswagen. Diese Schriftgeneratoren können fast alles erdenkliche, was mit Schrift zu tun hat: verschiedene Schrifttypen, Farbwechsel, Blocksatz, verkleinern, vergrößern, verschieben oder schrägstellen der Schrift und mehr. Der Anzahl der Schrifttypen sind keine Grenzen gesetzt. Die einzelnen Typen können mit einer Kamera aufgenommen und durch den Schriftgenerator digitalisiert werden. Die Zeichensätze werden dann auf Diskette gespeichert und können jederzeit geladen werden.

Die Ansteuerung der Schriftgeneratoren durch den Computer erfolgt denkbar einfach: genau wie ein Drucker. Die Texte werden einfach im ASCII-Code an den Schriftgenerator gesandt und können dort bearbeitet werden. Die Generatoren haben auch eine eigene Tastatur und ein einfaches Textverarbeitungsprogramm zur direkten Texteingabe

»Früher«, so Dr. Hehenwarter, »genügte das Schriftbild eines Computers noch den Qualitätsansprüchen. Heutezutage ist es aber undenkbar, eine Matrixschrift mit vielleicht 8x8 Punkten ins Fernsehbild einzublenden.«

### 90 Programme für ein Reitturnier

Neunzig Programme wurden in Berlin zur Auswertung des World Cup-Turniers gebraucht. Alle hat das COSS-Team selbst geschrieben. »Das geht auch nicht anders«, so ein Mitarbeiter, »denn die Programme müssen häufig noch am Richterturm umgeschrieben werden. « Es ist also sehr wichtig, daß mindestens ein Programmierer, der an der Softwareerstellung beteiligt war und deshalb das Programm sehr gut kennt, mit von der Partie ist. Man braucht sich dazu nur ein Programm näher betrachten. Man wird schnell feststellen, daß es professionelle Programme sind, die mit den meisten handelsüblichen Dateiverwaltungen nur den Namen gemeinsam haben. Hier, beim Schreiben, Verändern, Anpassen und Compilieren der Programme werden auch die 4040-Laufwerke benötigt.

## SX 64 — Garbage Collection in einer Sekunde

Ein Ansporn für C 64-Programmierer dürfte die Tatsache sein, daß die COSS-Leute für den SX 64 eine Garbage Collection geschrieben haben, die maximal eine Sekunde braucht, um den gesamten Stringspeicher des SX 64 oder C 64 »aufzuräumen«. Jeder SX 64/C 64-Programmierer hat wahrscheinlich schon mit dem Problem der Garbage Collection, die bis zu einer halben Stunde dauern kann, gekämpft. Ohne diese schnelle Garbage Collection-Routine wäre der Einsatz des SX 64 als Computer zur schnellen Auswertung gar nicht denkbar.

Sämtliche Datenleitungen haben einen gemeinsamen Knotenpunkt: zwei 20-MByte-Festplattenlaufwerke, die in Berlin in einem finsteren Loch »versteckt« waren. Die Verbindung der Computer mit dem Laufwerk erfolgt über eine Schnittstelle, die von den COSS-Mitarbeitern selbst entwickelt wurde. Im Gegensatz zu einer gewöhnlichen V.24-Schnittstelle, die maximal 19200 Bit/Sekunde übertragen kann. schafft die COSS-Schnittstelle um 160000 Bit/Sekunde, also etwa das 9fache. Diese Schnittstelle wird von den IEEE-Schnittstellen der Computer und Festplattenlaufwerke angesteuert.

### Datenübertragung nach eigenem Konzept

Warum man überhaupt eine Schnittstellenwandlung vornimmt und die Daten seriell sendet, liegt einfach an der Zuverlässigkeit dieser Art von Datenübertragung. Parallele Übertragung von IEEE-Signalen wäre auf der benötigten Kabellänge einfach viel zu anfällig gegen Störstrahlungen. Das Problem ist nämlich, daß die Datenleitungen in den gleichen Kabelschächten untergebracht werden müssen wie die Starkstromkabel. Und die Übertragungssicherheit muß auf jeden Fall gewährleistet sein. Schließlich holt sich jeder Computer des Systems von den Festplattenlaufwerken die Daten zu einer bestimmten Auswertung oder speichert welche ab.

### Auch Lösungen für kleinere Veranstaltungen

Aus der Erfahrung, die der Commodore-Sportservice bei nationalen und internationalen Großveranstaltungen gewann, wurde ein Programm für den C 64 entwickelt, das als Steckmodul erhältlich ist. Mit diesem Modul kann jeder kleinere Verein fast jede Art von Meisterschaften oder ähnliche Veranstaltungen auswerten. Was dazu nötig ist, ist ein C 64 mit Monitor, ein 1541-Diskettenlaufwerk und Drucker. Mit dem Steckmodul können die Daten von bis zu 400 Teilnehmer in 40 Klassen verwaltet werden. Für größere Vorhaben bietet Commodore auch andere Lösungen an. Zum Beispiel CBM 8296-Computer mit Diskettenlaufwerk, Drucker und den entsprechenden Programmen. Wem das nicht leistungsfähig genug ist, kann sich auch den Commodore-Sportservice mieten. Sollten Sie interessiert sein, erfahren Sie die Kosten auf Anfrage bei Commodore in Frankfurt.

Fortsetzung von Seite 40

EEPROMs wurden dabei allerdings nicht berücksichtigt. Die Software erlaubt das komfortable aber leider auch falsche Programmieren. Mit dem eingebauten Monitor werden Programme eingeladen, beziehungsweise ausgelesene EPROMs abgespeichert. Alle anderen wesentlichen Funktionen erreicht man durch einfache Auswahl aus einem Menü.

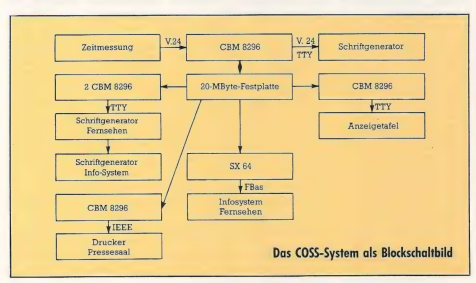
Bei der Programmierzeit wurde ein Kompromiß zwischen Geschwindigkeit und Datensicherheit eingegangen. Während des Tests gab es allerdings keinerlei Schwierigkeiprogrammierten ten mit den EPROMs. Sie enthielten alle eingegebenen Werte. Einziger Nachteil dieses ab 248 Mark teuren Gerätes ist wohl der nicht durchgeschleifte Expansion-Port. Nach dem Einsetzen des Brenners ist dieser belegt und kann nicht mehr für andere Module verwendet werden.

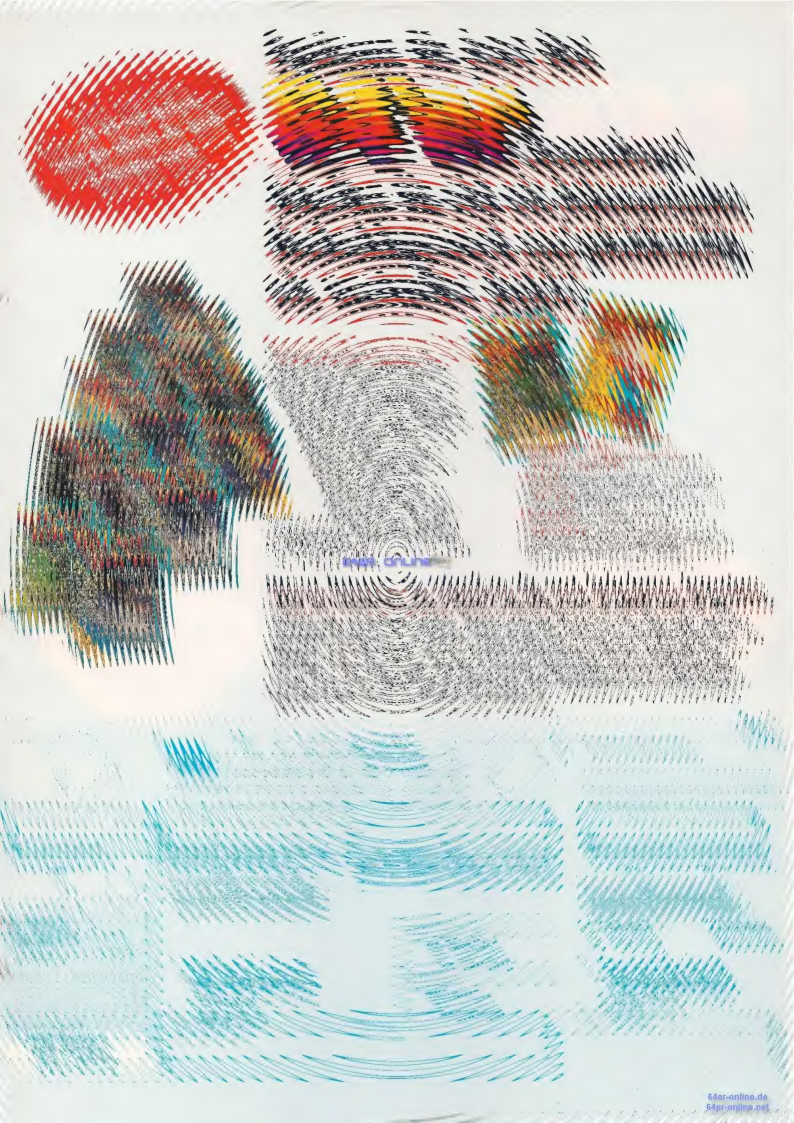
Von Roßmöller wurde ein wesentlich verbessertes EPROM-Programmiergerät angekündigt. Damit sollen sich auch EPROMs und EEPROMs vom Typ 27512 programmieren lassen. Weiterhin soll dieses Gerät mit einer RS232- und einer Centronics-Schnittstelle (6-KByte-Druckerpuffer) ausgestattet sein. Dies soll zusammen mit einer 6502-CPU den Anschluß an alle Computer mit dieser Schnittstelle ermöglichen. Das Brennen von Basic-Programmen mit Autostart soll ebenso wie ein wesentlich verbessertes Video-Signal das Gesamtbild abrunden. Der Einführungspreis liegt nach Angaben des Herstellers bei 398 Mark, Über Lieferzeiten war noch nichts zu erfahren.

### **Fazit**

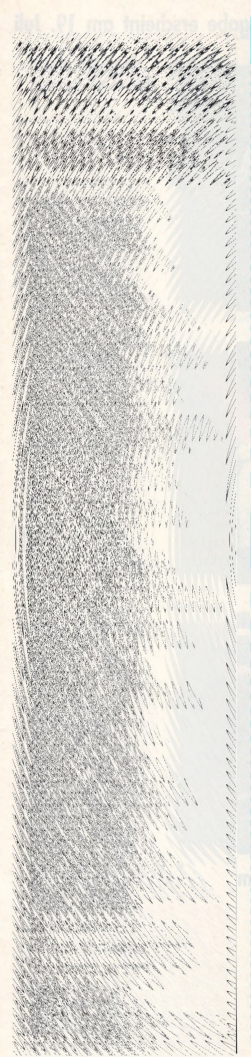
Es hat sich etwas getan. Die Hersteller von EPROM-Programmiergeräten haben erkannt, daß hier ein weites Betätigungsfeld für den Anwender liegt. Dementsprechend ausgereift sind auch die getesteten Geräte. Es war kein Gerät im Test, das nicht als gut bezeichnet werden könnte. Besonders gefallen hat der PP 64. Auch das Dela-Programmiergerät mit seinem unschlagbaren Preis kann mit zur Spitzengruppe gezählt werden. Tapfer geschlagen hat sich auch unser bisheriges Referenzgerät (das mittlerweile 198 Mark kostet), das bis auf die nicht mehr zeitgemäße Einstellung per Schalter nur vom PP 64 geschlagen wurde. Interessant dürfte auch der »Neue« von Roßmöller werden.

(Arnd Wängler/ah)











#### **Impressum**

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber
Chefredakteur: Michael M. Pauly (py)
Stellv. Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)
Redakteure: aa = Albert Absmeier, leitender Redakteur, ah
= Achim Hübner, ev = Volker Everts, gk = Georg Klinge, hm
= Harald Meyer, rg = Christian Rogge
Redaktionsassistenz: Gerda Vogl (202)
Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke

Layout: Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Layout: Leo Eder (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl
Auslandsrepräsentation:
Schweiz Markt&Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14,
CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA
94303; Tel. (415) 424-0600; Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie
müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung
angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der
Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik
Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Honorare
nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte
und Listings wird keine Haftung übernommen.
Herstellung: Klaus Buck (180)
Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenleitung: Christian Schlottau (282)
Anzeigenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171)

Anzeigenformate: ½, Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 2 vom 1. Januar 1985.

1. Januar 1985.
Anzeigengrundpreise: ½ Seite sw: DM 8500,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,- Vierfarbzuschlag DM 3800,- Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ½-Seite Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ½-Seite sw: DM 6400,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000,- Vierfarbzuschlag DM 3000,- Anzeigen in der Funderube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen in der Funderube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen in der Funderube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen in der Funderube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen in der Funderube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen der Private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen mit private Kleinanzeigen mit maximal § Zeigen mit private Kleinanzeigen mit priv gen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal § Zei-len Text DM 5-, je Anzeige. Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 11-, je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörl (114)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz Pegasus Buchund Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-1 19.
Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonne-

te vor Ablaut schnrittich gekundigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18, für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38, in Ländergruppe 3 (z.B. Hongkong) um DM 58, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68.

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

bisch Hall

bisch Hall
Urheberrecht: Alle im »64 er« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Klaus Buck zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl (185) zu richten.

© 1984 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly.
Für Anzeigen: Christian Schlottau.
Redaktions-Direktor: Michael Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-

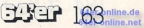
8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052



#### Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilun-gen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.





### **Neuer Pascal-Compiler**

Die 64'er-Redaktion hatte als erste die Möglichkeit, den neuen Pascal-Compiler von Data Becker zu testen. Handelt es sich nur um eine weitere Pascal-Version unter vielen, oder wird hier ein neuer Maßstab gesetzt? Jedenfalls sollten Sie mit der Anschaffung eines Pascal-Compilers bis zur nächsten Ausgabe des 64'er-Magazins warten — es könnte sich lohnen.

### Forth-Compiler zum Abtippen

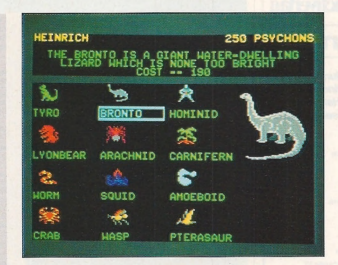
Das Listing des Monats in der Ausgabe 8 ist wieder einmal ein ganz besonderer Leckerbissen: Ein Forth-Compiler für den C 64 erwartet Sie. Aber keine Angst, es kommen keine endlosen DATA-Wüsten auf Sie zu, denn dieser Compiler ist in Basic geschrieben. Dadurch ist das Compilieren selbst zwar etwas langsam, die übersetzten Programme laufen jedoch mit der von Forth gewohnten Geschwindiakeit. Und so ganz nebenbei lernen Sie beim Abtippen des Programms die Arbeitsweise eines Forth-Compilers kennen.

### **Hypra-Save**

Nachdem Hypra-Load bei den Lesern auf so großes Interesse gestoßen ist, werden wir in der nächsten Ausgabe das Gegenstück Hypra-Save veröffentlichen. Hypra-Save ist voll kompatibel zu Hypra-Load und ermöglicht ein erheblich schnelleres Abspeichern auf Diskette. Diese beiden Programme geben jedem Besitzer eines 1541-Diskettenlaufwerks ein Werkzeug an die Hand, das so manchen hardwaremäßigen Versuch, das langsame Diskettenlaufwerk zu beschleunigen, bei weitem übertrifft.

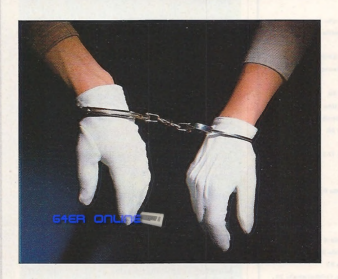
### Außerdem...

- Zwei Wettbewerbe mit tollen Preisen
- Disk-Monitor
- Berichte von der CES in Chicago
- und wieder viele Tips und Tricks f
  ür den C 64, VC 20 und C 16



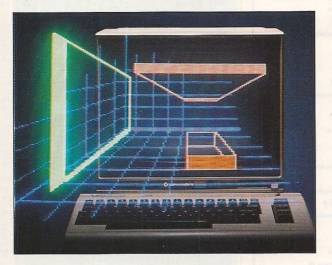
### **Neueste Spiele**

In dieser Ausgabe begannen wir mit einer neuen Art des Spieletests. Fortgesetzt werden diese Tests unter anderem mit den Spielen »Mail Order Monsters« und »Racing Destruction Set«. Weiterhin finden Sie einen ausführlichen Bericht über das neue Spiel zum James Bond-Film.



### Was macht der Sumpf?

Die Raubkopiererszene hat sich in der letzten Zeit geändert. Was ist aus den ehemaligen Crackern geworden, wie ist die Einstellung der heute noch Aktiven? Wir werden auch die rechtliche Seite des verbotenen Kopierens und Tauschens beleuchten.



### Alles über Grafik

Grafik ist wohl immer noch eines der interessantesten Themen für den C 64. In einem ausführlichen Vergleichstest stellen wir Ihnen die bekanntesten Grafik- und Malprogramme vor und machen Sie mit der Funktionsweise eines Lightpens, Trackballs und Grafiktabletts vertraut.

### Neuer Kurs: Commodore Extern — der Weg nach draußen

Interessiert es Sie, wie Sie über den User-Port alle möglichen Geräte steuern können? Möchten Sie sich einen Lichtgriffel für unter 5 Mark selber bauen? Oder wollen Sie wissen, wie man Meßgeräte über den Control-Port abfragt? Unser neuer Kurs führt Sie in die Geheimnisse der Hardware sowohl des C 64 als auch des VC 20 ein. Keine Angst, Sie brauchen nicht Elektronik studiert

zu haben, um diesen Kurs mitverfolgen und mitmachen zu können. Anhand einfacher und nachbausicherer Bauanleitungen und kleiner Demo-Programme ist der leichte Einstieg in Theorie und Praxis des »Commodore Extern — der Weg nach draußen« garantiert — und das auch, wenn Sie sich bisher noch nicht mit Hardware-Basteleien auseinandergesetzt haben.



